



DIGITAL CAMERA  
***FinePix A345***  
DIGITAL CAMERA  
***FinePix A350***

**1** 準備編

**2** 使ってみよう編

**3** 応用編

**4** 各種設定編

**5** 接続編

**6** ソフトウェア編

**使用説明書/ソフトウェア取扱ガイド**

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。  
この説明書には、フジフィルムデジタルカメラ  
ファインピックス A345/ファインピックス A350および付属の  
ソフトウェアの使い方がまとめられています。  
内容をご理解の上、正しくご使用ください。

本製品の関連情報はホームページをご覧ください。  
<http://fujifilm.jp/>または <http://www.finepix.com/>

▶ご使用の前に必ず別冊の「安全上のご注意」をお読みください。

## 重 要

お客様へ…ご使用になれる前に必ずお読みください。

**ご注意：CD-ROMのパッケージ開封前に必ずお読みください。**

富士写真フイルム株式会社がお客様に提供するCD-ROMのパッケージ開封前に必ず本ソフトウェア使用許諾契約書をお読みください。お客様は、本ソフトウェア使用許諾契約書に同意された場合にのみ、CD-ROMに記録されたソフトウェアを使用できます。

お客様がCD-ROMのパッケージを開封された場合、お客様は本ソフトウェア使用許諾契約書に同意されたものとみなします。

### ソフトウェア使用許諾契約書

お客様と富士写真フイルム株式会社（以下富士フイルムといいます）は、富士フイルムがお客様に提供するCD-ROMに記録されたソフトウェアの使用につき、以下のとおり契約します。富士フイルム以外の事業者のソフトウェアで、本契約とは別の使用許諾契約が付されたソフトウェアの使用については、当該使用許諾契約の規定が本契約に優先するものとします。

#### 1. 定義

- (1)本CD-ROMとは、富士フイルムがお客様に提供するCD-ROM「Software for FinePix」を指します。
- (2)本ソフトとは、富士フイルムがお客様に提供する、本CD-ROMに記録されたソフトウェアを指します。
- (3)関連資料等とは、富士フイルムがお客様に提供する本ソフトの使用説明書その他本ソフトに関する資料を総称して指します。
- (4)本製品とは、富士フイルムが提供する本CD-ROMと関連資料等を総称して指します。

#### 2. 使用権の許諾

- 富士フイルムはお客様に対し、本ソフトに関する以下の非独占的、譲渡不能の権利を許諾します。
- ①機械読み取り可能な形式で、1台のコンピューターに本ソフトをインストールし、使用する権利
  - ②バックアップ目的にて本ソフトを1部に限り複製する権利

#### 3. 禁止事項

- (1)お客様は富士フイルムの事前の書面による承諾なく、本ソフト、本CD-ROMおよび関連資料等の第三者への譲渡、貸与または占有の移転その他の処分をし、また富士フイルムより許諾された権利を第三者に再許諾等してはいけません。
- (2)お客様は、本契約にて明示的に認められた場合を除き、本ソフトおよび関連資料等を複製してはいけません。
- (3)お客様は、本ソフトおよび関連資料等を改変・変更・翻案し、また本ソフトおよび関連資料等に付された著作権表示その他財産権の表示を削除してはいけません。
- (4)お客様は、本ソフトのリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルをしてはいけません。また第三者をしてこれらの行為をさせてはいけません。

#### 4. 著作権その他の知的財産権

本ソフトおよび関連資料等に関する著作権その他の知的財産権は、富士フイルムまたは本ソフトおよび関連資料等に記載された権利者に帰属します。本契約によりお客様に許諾された場合を除き、明示または黙示を問わずいかなる権利もお客様に譲渡されまたは許諾されません。

#### 5. 保証および免責

- (1)お客様が本製品をお買上げ後90日以内に本CD-ROMに読み取り不能等の物理的欠陥が見つかった場合、富士フイルムは無償にて良品と交換します。
- (2)本製品による第三者の著作権その他知的財産権の侵害の有無に関し、富士フイルムは何ら保証を行わないものとし、本製品の使用による第三者の著作権その他知的財産権の侵害およびそれによって生じるすべての損害につき、富士フイルムは一切責任を負いません。
- (3)本製品は提供時の状態のままお客様に提供されるものです。富士フイルムは、第(1)項に定めるほか、商品性の保証、特定目的への適合性その他本製品につき、一切保証しません。

6. 責任の制限

富士フィルムは、「5. 保証および免責」に明記されている場合を除き、いかなる場合においても、本製品の使用や使用不能から生じる損害（逸失利益、付随的、特別あるいは結果的な損害を含みますがこれに限りません）について一切責任を負いません。

7. 輸出関連法の遵守

お客様は、本ソフトを日本国の「外国為替及び外国貿易法」その他の輸出規制関連法に違反して日本国外に持ち出す等の行為を行ってはなりません。

8. 解除

お客様が本契約に違反した場合は、富士フィルムは何らの通知・催告をすることなく直ちに本契約を解除することができます。

9. 契約期間

本契約は、お客様が本ソフトの使用を開始した日に発効し、「8. 解除」に基づき本契約が解除され、またはお客様が本ソフトの使用を終了するときまで有効とします。

10. 契約終了後の義務

本契約が終了した場合、お客様はお客様の責任にて本ソフト（複製物を含む）、本CD-ROMおよび関連資料等をすべて消去・廃棄するものとします。



**本製品に同梱されているCD-ROMを音楽用CDプレーヤーにかけないでください。  
耳に障害を負う恐れや、スピーカー、イヤホンなどを破損する恐れがあります。**

本書はパーソナルコンピュータ（以下パソコンといいます）とWindows、Macintoshの使用方法に関する基本的な知識をお持ちになっていることを前提として書かれています。

パソコンとWindows、Macintoshの使用方法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。

表示される画面やメニューが本書と異なる場合がありますがご了承ください。また、本書ではWindows版の画面で主に説明しています。

# 目次

重要	2	ストラップの使いかた	9
はじめに	6	液晶モニターの文字表示例	9
カメラの特長/付属品	7	■静止画撮影モード	9
各部の名称	8	■再生モード	9
ストラップの取り付け	9		

## 1 準備編

電池とメディアを入れる	10	日時の設定	12
使用する電池	10	日時の修正	13
使用する xD-ピクチャーカード™ (別売)	10	日付の並び順の変更	13
電源のON/OFF	12	電池残量の確認	14

## 2 使ってみよう編

基本操作ガイド	15	AF/AEロック撮影	21
静止画モード		ベストフレーミング	22
静止画を撮影してみましょう(⬢Aオート撮影)	17	再生モード	
ファインダー撮影について	19	画像を見るには(▶再生)	23
ファインダーランプ表示について	19	1コマ再生、画像の選択、マルチ再生	23
撮影可能枚数について	20	再生ズーム	24
■xD-ピクチャーカード 標準撮影枚数	20	画像を消すには(1コマ消去)	25

## 3 応用編

### ◆静止画

#### 静止画機能

撮影～設定手順	26
■撮影モード機能一覧	26
マクロ(近距離)	27
ストロボ	28

#### 静止画メニュー

静止画メニューの操作(必ずお読みください)	30
静止画メニュー	31
ピクセル(静止画の記録画素数)	31
セルフタイマー	32
撮影モード	33
連写	34
露出補正	35
ホワイトバランス(光源選択)	35

### ◆再生

#### 再生メニュー

消去(1コマ、全コマ)	36
プリント予約(DPOF)について	38
プリント予約	
(1コマ設定、解除、日付の有無)	39
プリント予約(全コマ解除)	41
プロテクト	
(設定/解除、全コマ設定、全コマ解除)	42
オートプレイ(自動再生)	44
トリミング	45

### ◆動画

#### 動画モード

動画を撮影してみましょう(⬢動画撮影)	47
---------------------	----

#### 動画メニュー

ピクセル(動画の記録画素数)	49
----------------	----

#### 再生モード

動画を見るには(▶動画再生)	50
■動画再生操作方法	50

## 4 各種設定編

※ LCD (液晶モニター明るさ) 調節、 音量調節 .....	51
SET-UP (セットアップ) .....	52
■ セットアップ画面の操作 .....	52
■ SET-UPメニュー一覧 .....	53

パワーセーブ (省電力設定) .....	54
フォーマット (xD-ピクチャーカードの初期化) ...	54
デジタルズーム .....	55
世界時計 (時差の設定) .....	56
コマNO. (コマNO.メモリー) .....	57

## 5 接続編

テレビに接続する .....	58
ACパワーアダプター (別売) を使う .....	58
カメラとプリンターを直接つないでプリントする (PictBridge機能) .....	59

カメラでプリント予約 (DPOF) の設定を してプリントする .....	59
プリント予約 (DPOF) を使わず、コマを 指定してプリントする (1コマプリント) ...	60
プリンターと接続を切るには .....	61

## 6 ソフトウェア編

パソコンと接続する .....	62
オンラインヘルプについて .....	62
はじめに .....	65
用語の解説 .....	65
インターネットを利用する場合の注意・ 知っておくと便利なこと .....	67
FinePixViewerでできること .....	68
CD-ROMのバージョンとインストールの 順序について .....	69
Windowsにインストールする .....	70
1 インストール前にお確かめください .....	71
2 CD-ROM「Software for FinePix」を パソコンにセットする .....	72
3 FinePixViewerをインストールし、 再起動する .....	73
4 初回接続時に行ってください (カードリーダー接続する) .....	77
5 カメラの取り外ししかた (カードリーダー接続を切る) .....	81

Mac OS 9にインストールする .....	82
1 インストール前にお確かめください .....	83
2 FinePixViewerをインストールし、 再起動する .....	84
3 Acrobat Readerをインストールする .....	86
4 カードリーダー接続する .....	86
5 カードリーダー接続を切る .....	89
Mac OS Xにインストールする .....	90
1 インストール前にお確かめください .....	91
2 FinePixViewerをインストールし、 再起動する .....	92
3 Image Captureの設定をする .....	94
4 カードリーダー接続する .....	95
5 カードリーダー接続を切る .....	97
ソフトウェアを削除するには .....	98
トラブルシューティング (Windows編) ...	100
トラブルシューティング (Macintosh編) ...	107

システムアップ機器 (別売) .....	114
その他 別売アクセサリーの紹介 .....	115
使用上のご注意 .....	116
電源についてのご注意 .....	116
使用できる電池 .....	116
電池についてのご注意 .....	116
単3形ニッケル水素電池を正しくお使い いただくためのご注意 .....	117
ACパワーアダプターについてのご注意 ...	117
ニッケル水素電池の充電・放電の操作 ...	118

xD-ピクチャーカード™ についてのご注意 ...	119
警告表示 .....	120
困ったときは .....	122
主な仕様 (FinePix A345) .....	124
主な仕様 (FinePix A350) .....	126
用語の解説 .....	128
ソフトウェアのお問い合わせの前に ...	131
ソフトウェアのお問い合わせは .....	132
ご質問用紙 .....	132
アフターサービスについて .....	133

1

2

3

4

5

6

# はじめに

▶ご使用の前に必ず別冊の「安全上のご注意」をお読みください。

## ■撮影の前には試し撮りを

大切な撮影（結婚式や海外旅行など）をするときには、必ず試し撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認してください。

\*本製品の故障に起因する付随的損害（撮影に要した諸費用および撮影により得るであろう利益の喪失など）については補償いたしかねます。

## ■著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像やファイルの記録された xD-ピクチャーカードの転送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用いただけませんので、ご注意願います。

## ■液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分にご注意ください。万一以下の状態になったときは、それぞれの応急処置を行ってください。

### ●皮膚に付着した場合：

付着物をふき取り、水で流し、石けんでよく洗浄してください。

### ●目に入った場合：

きれいな水でよく洗い流し、最低15分間洗浄したあと、医師の診断を受けてください。

### ●飲み込んだ場合：

水でよく口の中を洗浄してください。大量の水を飲んで吐き出したあと、医師の手当を受けてください。

## ■ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご注意

●本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。


●本製品を飛行機や病院の中で使用しないでください。

使用した場合、飛行機や病院の制御装置などの誤作動の原因となることがあります。

## ■製品の取り扱いについて

本製品は、精密な電子部品で構成されておりますので、画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像ファイルが正常に記録されないことがありますのでご注意ください。

## ■商標について

-  xD-Picture Card™、xD-ピクチャーカード™ は富士写真フイルム（株）の商標です。
- Macintosh、iMac、iBook、Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Computer, Inc.の商標です。
- Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。
- その他の社名、商品名などは、日本および海外における各社の商標または登録商標です。

# カメラの特長/付属品

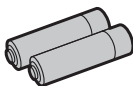
## カメラの特長

- 有効画素数410万画素CCDと高解像度フジノン光学式3倍ズームレンズによる高画質 (FinePix A345)
- 有効画素数520万画素CCDと高解像度フジノン光学式3倍ズームレンズによる高画質 (FinePix A350)
- コンパクト軽量ボディ
- 広範囲な撮影領域 (マクロ撮影機能付き)
- 最大デジタル約3.6倍ズーム撮影機能/最大約3.6倍ズーム再生機能 (FinePix A345)
- 最大デジタル約4.1倍ズーム撮影機能/最大約4.1倍ズーム再生機能 (FinePix A350)
- 動画撮影可能 (320×240ピクセル、160×120ピクセル、モノラル音声付き)
- USB接続により簡単に画像ファイル転送が可能
- デジタルカメラの業界統一規格DCF\*準拠

\*DCFは電子情報技術産業協会 (JEITA) で制定された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。

## 付属品

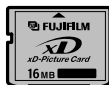
- 単3形アルカリ乾電池 LR6 (2本)



- USBケーブル (mini-B) (1本) 約1.2m



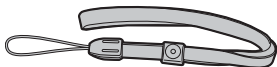
- xD-ピクチャーカード 16MB (1枚)



- CD-ROM (1枚)  
Software for FinePix BX



- ストラップ (1本)



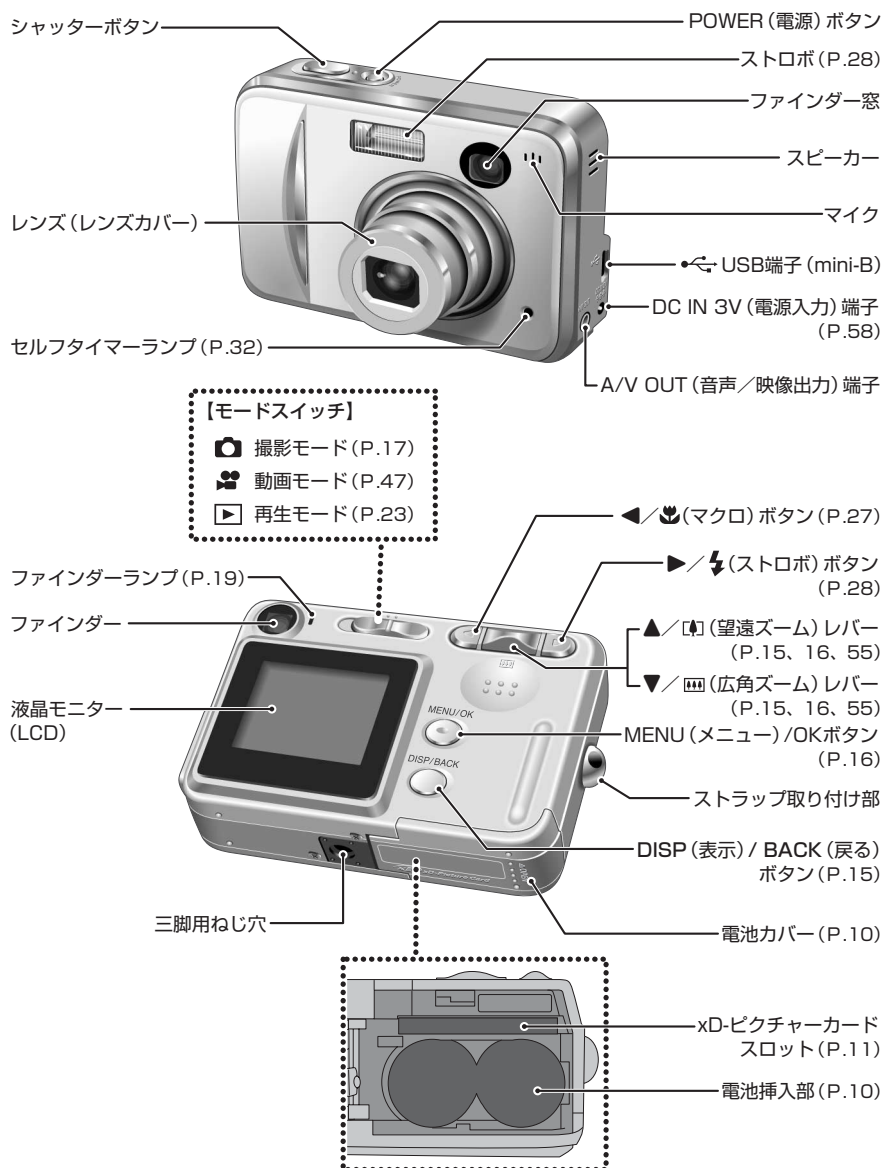
- 専用A/V (音声/映像) ケーブル (1本)  
約1.2m



- 使用説明書 (本書1部)
- 安全上のご注意 (1部)
- 保証書 (1部)

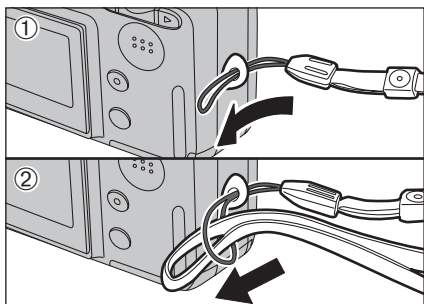
# 各部の名称

\*( ) 内のページに詳しい説明があります。



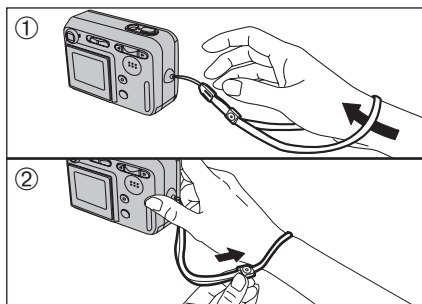


## ストラップの取り付け



①②の順にストラップを取り付けます。  
長さ調節止め具を①の図のように根元から少し離れた状態で取り付けを行ってください。

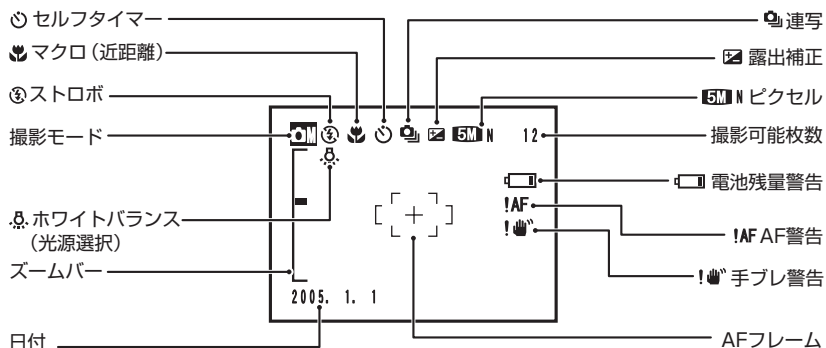
## ストラップの使いかた



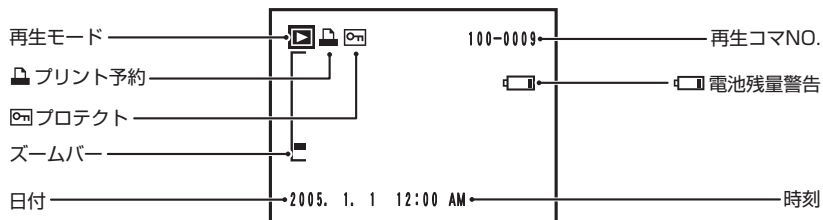
①ストラップに手首を通します。  
②長さ調節止め具をスライドし、落とさないように手首に固定します。

## 液晶モニターの文字表示例

### ■静止画撮影モード



### ■再生モード



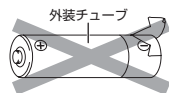
## 使用する電池

●単3形アルカリ乾電池(2本)、または単3形ニッケル水素電池(2本：別売)

⚠単3形アルカリ乾電池は付属のものと同銘柄のご使用をおすすめします。

## ◆電池について◆

- 電池の液もれ、発熱により重大な事故の原因になるため、以下の電池は絶対に使用しないでください。
  1. 外装チューブが破れたりはがれたりしている電池
  2. 種類の違う電池や、新しい電池と使用した電池を混ぜての使用
- マンガン乾電池やニカド電池は使用しないでください。
- 電池の電極に油脂などの汚れがあると、使用可能時間が極端に短くなることがあります。
- 単3形アルカリ乾電池(以下アルカリ乾電池)は銘柄により使用可能時間に差があり、付属のアルカリ乾電池に比べ、使用可能時間が短い場合があります。また、アルカリ乾電池はその特性上、低温環境(0℃～+10℃)では使用時間が短くなるため、単3形ニッケル水素電池の使用をおすすめします。
- 単3形ニッケル水素電池は、別売の充電器で充電してください。
- 電池についてのご注意は116、117ページをご参照ください。
- お買上時や長い間使用しなかった単3形ニッケル水素電池は、使用可能時間が短くなることがあります。詳細については117ページをご参照ください。



## 使用する xD-ピクチャーカード™ (別売)

●DPC-16 (16MB)

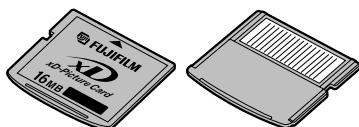
●DPC-32 (32MB)

●DPC-64 (64MB)

●DPC-128 (128MB)

●DPC-256 (256MB)

●DPC-512 (512MB)



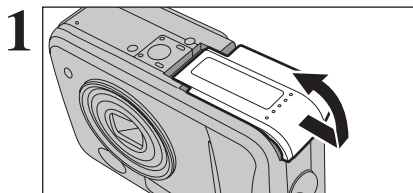
表

裏

⚠本カメラでの動作保証は弊社製 xD-ピクチャーカードのみとなります。

⚠ xD-ピクチャーカード は、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

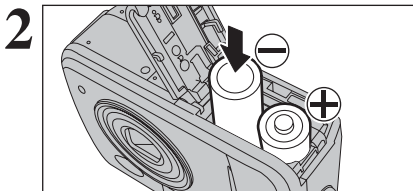
⚠ xD-ピクチャーカード についてのご注意は119ページをご参照ください。



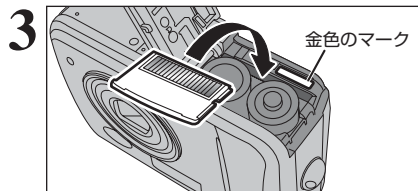
電源が切れていること(ファインダーランプが消灯していること)を確認してから、電池カバーを開けます。

⚠電源が入った状態で電池カバーを開けると、電源が切れます。  
⚠電池カバーに無理な力を加えないでください。

電池カバーは、絶対に電源を入れたまま開けないでください。xD-ピクチャーカード または画像ファイルなどが壊れることがあります。

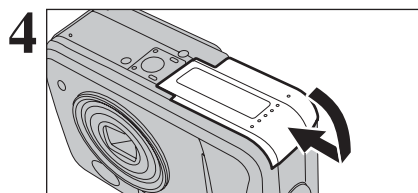


電池を表示に従って正しく入れます。



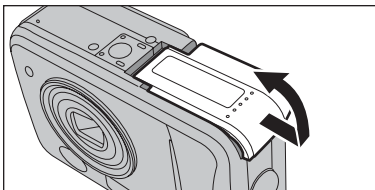
xD-ピクチャーカードスロットの金色のマークと、xD-ピクチャーカードの金色の接触面を同じ向きに合わせて、確実に奥まで差し込みます。

⚠ xD-ピクチャーカードの向きが間違っていると奥まで入りません。また、無理な力を加えないでください。



電池カバーを閉めます。

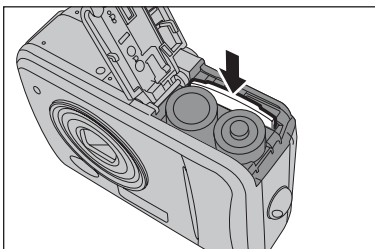
◆ 電池を交換したいときは ◆



必ず電源を切ってから電池カバーを開け電池を取り出してください。

⚠ 電池カバーを開閉するときは、電池を落とさないようにご注意ください。

◆ xD-ピクチャーカードを交換したいときは ◆



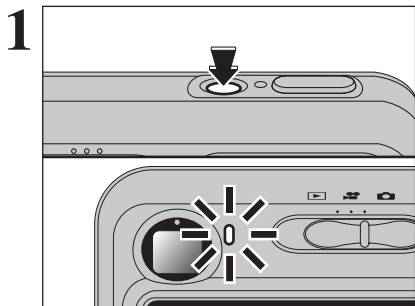
xD-ピクチャーカードを押し込んだあと静かに指を戻すと、ロックが外れてxD-ピクチャーカードが押し出されます。

押し出されたあと、xD-ピクチャーカードを引き出すことができます。

⚠ xD-ピクチャーカードを保管するときは、専用ケースまたは専用キャリングケースに入れてください。

⚠ ロックが外れた直後にxD-ピクチャーカードから急に指を離すと、xD-ピクチャーカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

# 電源のON/OFF、日時の設定

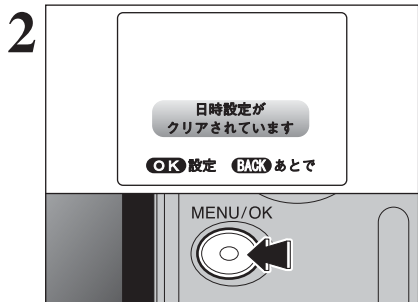


“POWER”（電源）ボタンを押すと電源が入ります。電源を入るとファインダーランプ[緑]が点灯します。  
もう一度“POWER”（電源）ボタンを押すと電源が切れます。

“” 撮影モードのときはレンズ部が動き、レンズカバーが開きます。精密部品のため、レンズ部を手で押さえないでください。

“フォーカスエラー” “ズームエラー” が表示され誤作動や故障の原因になります。

また、レンズに指紋がつかないようにご注意ください。撮影画像の画質低下の原因になります。



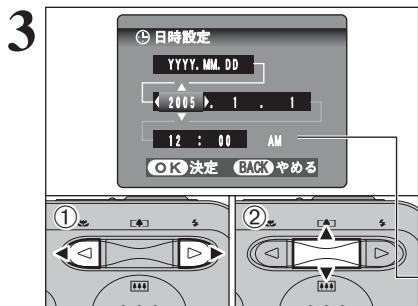
ご購入後初めて電源を入ると、日時がクリアされています。“MENU/OK” ボタンを押して日時を設定します。

❗ 確認画面（左図）が表示されない場合は、「日時の修正」（➡13ページ）を参照して、日時を確認、修正してください。

❗ 電池を取り外してカメラを長期間保管したときも確認画面が表示されます。

❗ あとで設定するときは“DISP/BACK” ボタンを押します。

❗ 日時を設定しないと電源を入れるたびに確認画面が表示されます。

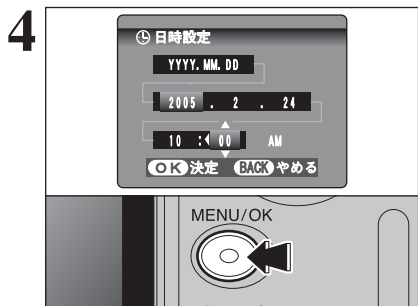


① “◀▶” で年、月、日、時、分を選びます。

② “▲▼” で設定します。

❗ “▲” または “▼” を押し続けると数字が連続して変わります。

❗ 時刻表示で“12 : 00”を越え、自動的にAM（午前）/ PM（午後）が切り換わります。

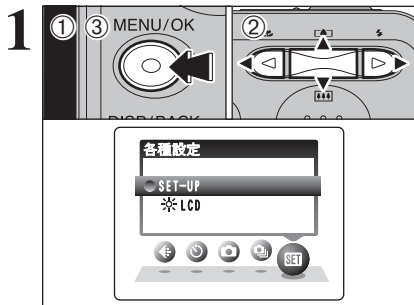


日時を設定したら、必ず“MENU/OK” ボタンを押します。

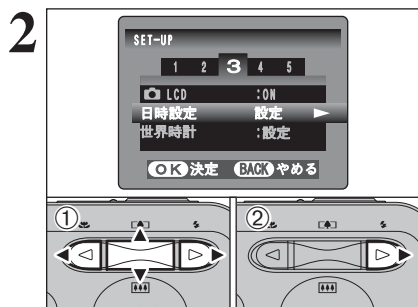
決定すると撮影または再生モードになります。

❗ ご購入時および長時間電池を抜いて放置したあとは、日時設定などの各種設定がクリアされてしまいます。各種設定は、AC/パワーアダプターを接続または電池を入れて約15分以上経過していれば、カメラから両方とも取り外しても、約1時間保持されます。

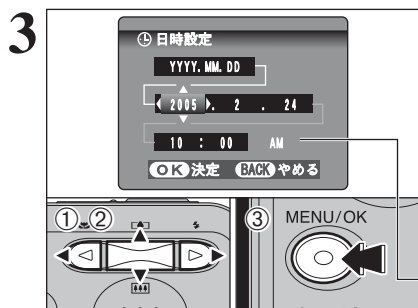
# 日時の修正、日付の並び順の変更



- ① “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。
- ② “◀” で “SET” 各種設定を選び、“▲▼” で “SET-UP” を選びます。
- ③ “MENU/OK” ボタンを押して、SET-UP画面を表示します。



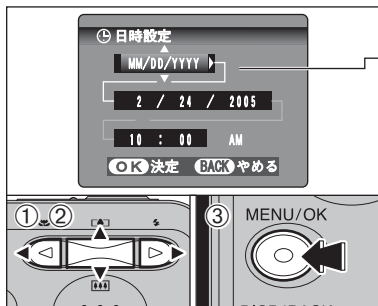
- ① “◀” で見出し番号3に切り換え、“▲▼” で “日時設定” を選びます。
- ② “▶” を押します。



## 日時を修正するには

- ① “◀” で年、月、日、時、分を選びます。
- ② “▲▼” で設定します。
- ③ 設定が終了したら、必ず “MENU/OK” ボタンを押します。

- ▲ “▲” または “▼” を押し続けると数字が連続して変わります。
- 時刻表示で “12 : 00” を越え、自動的に AM (午前) / PM (午後) が切り換わります。





## 日付の並び順を変更するには



- ① “◀” で “日付の並び順” を選びます。
- ② “▲▼” で並び順を設定します。設定については下記の表を参照してください。
- ③ 設定が終了したら、必ず “MENU/OK” ボタンを押します。

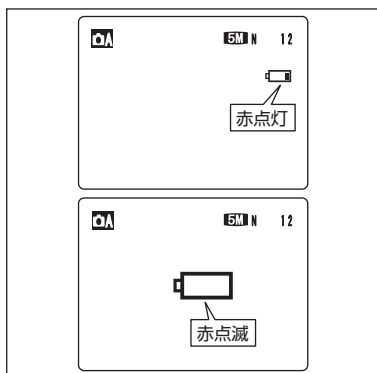
日付の並び順	説明
YYYY.MM.DD	「年.月.日」の順に並びます。
MM/DD/YYYY	「月/日/年」の順に並びます。
DD.MM.YYYY	「日.月.年」の順に並びます。


# 電池残量の確認


電源を入れ、電池残量を確認します。




電池残量表示	① 表示なし*
	②  赤点灯
	③  赤点滅

- ① 電池の残量はあります。
- ② “” 赤点灯：電池の残量が少なくなっています。新しい電池を準備してください。
- ③ “” 赤点滅：電池の残量がありません。ただちに表示が消えて動作を終了します。電池を交換してください。





“” は液晶モニターの右端に小さく表示されます。

“” は液晶モニターに大きく表示されます。

- ⚠ 上記は撮影モードでの目安です。モードや電池の種類によっては “” から “” になるまでの時間が短くなることがあります。
- ⚠ 温度が低いところで使用したとき、電池の特性上電池残量不足 “” が早く表示される場合があります。故障ではありません。電池をポケットなどで温めて使用することをおすすめします。

## \* 電池残量表示 \*

- カメラの動作状態により消費電力は大きく変化します。このために、再生モードでは電池残量表示 “、” が出ていなくても、撮影モードでは表示が出る場合があります。
  - 電池の消耗の度合いや電池の種類によっては、電池残量表示が出ないでカメラの電源が切れることがあります。一度、電池切れになった電池を再使用した場合にはこの現象が起こりやすくなります。
- 上記の2)の場合は、新しい電池または充電済みの電池にすぐに交換してください。

## ◆ パワーセーブ機能 ◆

約60秒間操作しないと液晶モニターが消え（スリープ）、消費電力を抑えます（➡54ページ）。2分間（5分間）操作しないと自動的に電源が切れます。電源を入れ直すには、“POWER”（電源）ボタンを押します。

準備編をお読みいただき、撮影の準備が終わっていることと思います。  
使ってみよう編では、「撮る」⇒「見る」⇒「消す」という基本操作を説明していきます。

本カメラの機能について説明します。

### モードの切り換え



モードスイッチをスライドさせて、モードを切り換えます。

📷 撮影モード：静止画の撮影

🎥 動画モード：動画の撮影

▶ 再生モード：撮影した画像の再生

### ◀▶ ボタン

撮影時：◀ボタン  
マクロ(🔍)のON/OFF

▶ボタン  
ストロボ(💡)の設定

再生時：コマの移動、動画のコマ送り

### ▲(📷)▼(🎥)レバー

撮影時：望遠にするには“📷”側を押します。  
広角にするには“🎥”側を押します。

再生時：拡大するには“📷”側を押します。  
等倍にするには“🎥”側を押します。

DISP/BACK

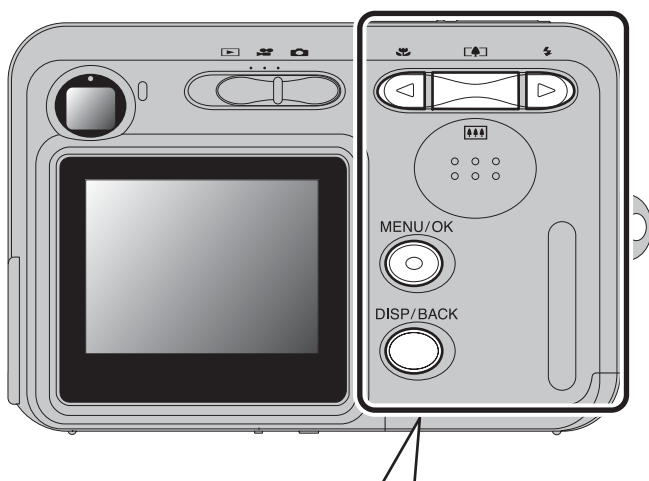
### DISP/BACKボタン

DISP：液晶モニターの表示を切り換えます。

撮影時：文字表示あり、フレーミングガイド表示、  
文字表示なし、液晶モニターOFF

再生時：文字表示あり、なし、マルチ再生

BACK：操作を途中でやめるときなどに使用します。



## メニューの操作

- ① メニューの表示  
“MENU/OK” ボタンを押します。



- ② メニューの選択  
◀▶ ボタンを押します。



- ③ 設定の選択  
▲▼レバーを押します。



- ④ 設定の決定  
“MENU/OK” ボタンを押します。



## DISP/BACKボタン

操作を途中でやめるときなどに、  
このボタンを押します。



## ◆ガイドンス（案内）表示について◆

画面下部に、次のステップに進むためのガイド  
ダンス（案内）が表示されますので、対応するボ  
タンを押してください。

消去するには“MENU/OK” ボタンを、やめる  
には“DISP/BACK” ボタンを押します。

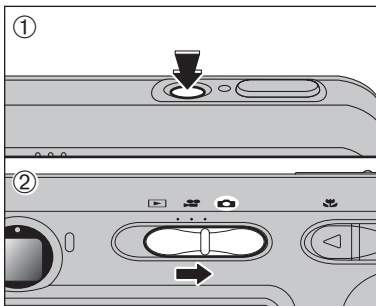
OK 実行 BACK やめる



使用説明書では、上、下、左、右を三角マークで表します。  
上、下のときは“▲▼”になります。左、右のときは“◀▶”になります。



1



① “POWER” (電源) ボタンを押して、電源を入れます。

② モードスイッチを“” に合わせます。

●撮影可能距離

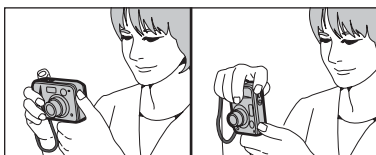
約60cm～無限遠(∞)

●約60cmより近づいた場合にはマクロに設定してください(→27ページ)。

●“カードエラー” “フォーマットされていません”

“空き容量がありません” “カードがありません” が表示された場合は、120ページをご参照ください。

2



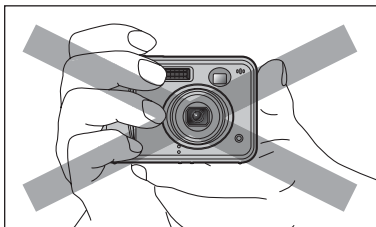
両脇を締め、両手でカメラを構えます。

右手の親指はズーム操作しやすい位置に置きます。

●撮影するときカメラが動くと、画像がブレの原因になります。特に、暗い場所でストロボ発光禁止にして撮影する場合は手ブレ防止のため三脚の使用をおすすめします。

●液晶モニターの下端に明るさのムラがありますが、故障ではありません。撮影した画像には影響ありません。

3

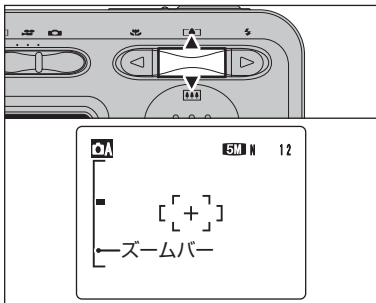


レンズ、ストロボに指やストラップが掛からないようにしてください。指やストラップが掛かると、適正な明るさ(露出)で撮影ができないことがあります。

●レンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は116ページを参照してレンズをきれいにしてください。

●雪のときやほこりの多い環境でストロボ撮影すると、ストロボ光が雪やほこりに反射して画像に白点が写ることがあります。ストロボ発光禁止での撮影をお試しください。

4



被写体を大きく写したいときは、“ (▲)” 望遠ズームレバーを押します。広い範囲を写したいときは、“ (▼)” 広角ズームレバーを押します。このとき液晶モニターに“ズームバー”が表示されます。

●光学ズーム焦点距離(35mmフィルム換算)

約35mm～約105mm相当

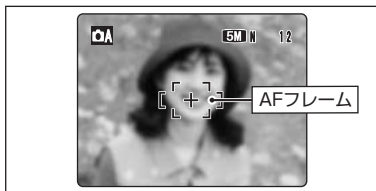
最大ズーム倍率 3倍

●デジタルズームを使用可能にする場合は、55ページをご参照ください。

2

使ってみよう編

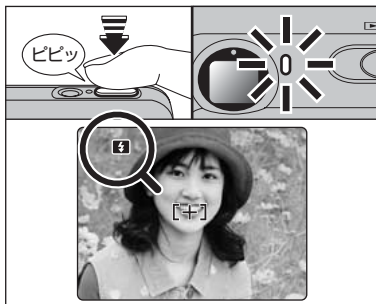
5



液晶モニターを使って、被写体がAF(オートフォーカス)フレーム全体を満たすようにねらいます。

- 撮影前に液晶モニターで見る画像と実際に記録される画像は、明るさや色などが異なる場合があります。必要に応じて、再生してご確認ください(➡23ページ)。
- 明るい屋外や薄暗いシーンなどでは、液晶モニターで被写体が確認しにくいことがあります。その場合、ファインダーの使用をおすすめします。

6

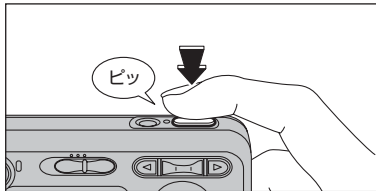


シャッターボタンを半押しすると、「ビッ」と音が鳴りピントが合います。そのとき液晶モニターのAFフレームが小さくなります(ファインダーランプ[緑]が点滅から点灯に変わります)。

- 「ビッ」と音が鳴らずに液晶モニターに「!AF」が表示されたときは、ピントが合っていない。
- シャッターボタンを半押しすると、一時的に液晶モニターの映像が止まりますが記録される画像とは異なります。
- 「!AF」が表示された場合(暗くてピントが合わないなど)、被写体から2m程度離れて撮影してください。

ストロボが発光するときは、液晶モニターに「📷」が表示されます。

7



半押しのままさらにシャッターボタンを押し込む(全押し)と、「ピッ」と音が鳴り撮影されます。続いて画像が記録されます。

- シャッターボタンを押した瞬間から、一瞬遅れて撮影されますので、必要に応じて再生してご確認ください。
- シャッターボタンをいっきに全押しするとAFフレームは変化せず、そのまま撮影されます。
- 撮影するとファインダーランプが橙色に点灯し(撮影不可)、その後緑色に変わると撮影できます。
- ストロボ撮影をした場合、ストロボを充電するために映像が消えて黒い画面になることがあります。このときファインダーランプが橙色に点滅します。
- 警告表示については120、121ページをご参照ください。

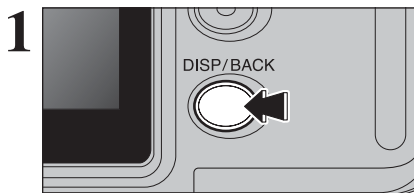
#### ◆オートフォーカスの苦手な被写体◆

このカメラは、正確なオートフォーカス機構を採用していますが、次のような条件、被写体に対してはオートフォーカスが動きにくく、ピントが合わない状態で撮影されることがあります。

- 鏡、車のボディなど光沢があるもの
- ガラス越しの被写体
- 髪の毛や毛皮のように光を反射しにくいもの
- 煙や炎などのように実体のないもの
- 被写体が暗いとき
- 高速で移動する被写体
- 被写体の明暗差がはっきりしないとき(白壁や背景と同色の服を着ている人物など)
- 液晶モニター中央付近に主被写体の他に明暗差がはっきりしている被写体を手前や後方にあるとき(コントラストの強い背景の前の人物など)

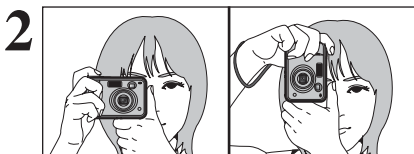
このような場合はAF/AEロック(➡21ページ)をお使いください。

## ファインダー撮影について



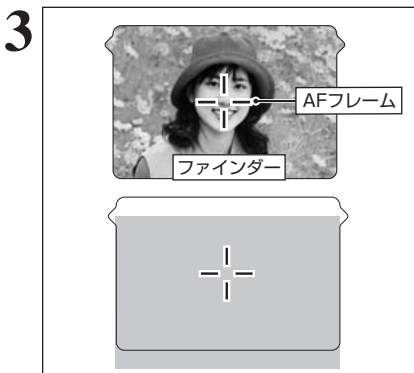
ファインダー撮影するときは“DISP/BACK”ボタンを押して液晶モニターをOFFにします（OFFにすると電池が長持ちします）。

マクロ撮影時はファインダー撮影できません。



両脇を締め、両手でカメラを構えます。  
右手の親指はズーム操作しやすい位置に置きます。

撮影するときカメラが動くと、画像がブレる原因になります。特に、暗い場所でストロボ発光禁止にして撮影する場合は手ブレ防止のため三脚の使用をおすすめします。



ファインダー中央のAFフレームで被写体をのらいピントを合わせます。

被写体までの距離が約60cm～約2mの場合、図の範囲が撮影されます。

撮影範囲の中心を正確に合わせたい場合は、液晶モニターを使った撮影をおすすめします。

2

使ってみよう編

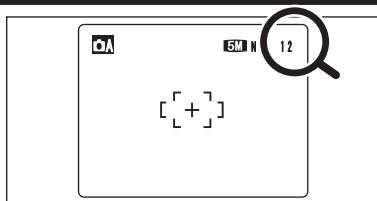
## ファインダーランプ表示について

表 示	状 態
緑点灯	準備完了（撮影可能）
緑点滅	AF、AE動作中または手ブレ、AF警告（撮影可能）
緑、橙の交互点滅	xD-ピクチャーカード に記録中（撮影可能）
橙点灯	xD-ピクチャーカード に記録中（撮影不可）
橙点滅	ストロボ充電中（ストロボ発光しません）
緑点滅（1秒間隔）	パワーセーブ中（➡54ページ）
赤点滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>xD-ピクチャーカード についての警告 未挿入、未フォーマット、フォーマット異常、空き容量がない、xD-ピクチャーカード 異常</li> <li>レンズ動作異常</li> </ul>

\*液晶モニターに詳しい警告が表示されます（➡120、121ページ）。

**静止画モード** 静止画を撮影してみましょう (📷オート撮影)

**撮影可能枚数について**



液晶モニターに撮影可能枚数が表示されます。

- 🔧 ピクセル設定の変更は31ページをご参照ください。
- 🔧 工場出荷時の📷ピクセルは「4M N」(FinePix A345)、「5M N」(FinePix A350)です。

**■ xD-ピクチャーカード 標準撮影枚数**

新しい xD-ピクチャーカード をカメラでフォーマットした状態で表示される標準的な枚数です。xD-ピクチャーカード の容量が大きくなるほど標準的な枚数と、実際に表示される枚数に差が出ることがあります。

また、被写体によって記録されるデータ量が一定ではなく、撮影枚数が減らなかったり、2コマ減ったりします。そのため、実際に記録可能な枚数が増えることや少なくなることがあります。

**FinePix A345**

ピクセル	4M F	4M N	3:2	2M	1M	03M
記録画素数	2304×1728 (約398万)		2304×1536 (約354万)	1600×1200 (約192万)	1280×960 (約123万)	640×480 (約31万)
DPC-16 (16MB)	7	15	18	25	33	122
DPC-32 (32MB)	15	31	36	50	68	247
DPC-64 (64MB)	32	64	72	101	137	497
DPC-128 (128MB)	64	128	144	204	275	997
DPC-256 (256MB)	129	257	289	409	550	1997
DPC-512 (512MB)	259	515	578	818	1101	3993

**FinePix A350**

ピクセル	5M F	5M N	3:2	3M	2M	03M
記録画素数	2592×1944 (約504万)		2592×1728 (約448万)	2048×1536 (約315万)	1600×1200 (約192万)	640×480 (約31万)
DPC-16 (16MB)	6	12	14	19	25	122
DPC-32 (32MB)	12	25	28	40	50	247
DPC-64 (64MB)	25	50	57	81	101	497
DPC-128 (128MB)	51	102	114	162	204	997
DPC-256 (256MB)	102	204	228	325	409	1997
DPC-512 (512MB)	205	409	457	651	818	3993

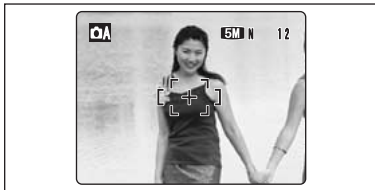
## AF/AEロック撮影

1



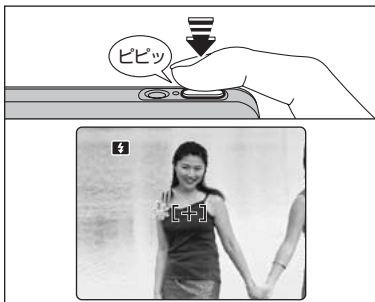
このような構図では被写体（この場合は人物）がAFフレームから外れています。このまま撮影すると人物にピントが合いません。

2



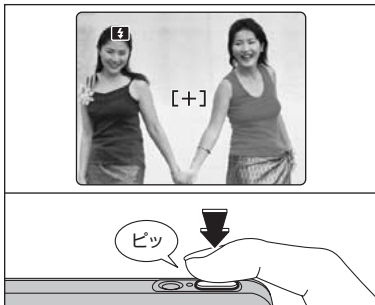
被写体がAFフレームに入るようにカメラを少し動かします。

3



シャッターボタンを半押しすると、「ピピッ」と音が鳴りピントが合います。そのとき液晶モニターのAFフレームが小さくなります（ファインダーランプ[緑]が点滅から点灯に変わります）。

4



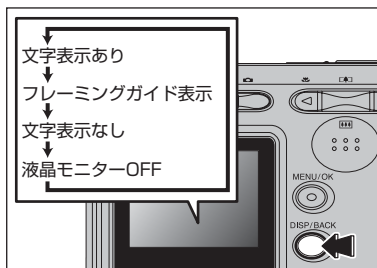
シャッターボタンを半押し（AF/AEロック）のまま最初の構図に戻して、さらにシャッターボタンを押し込みます。

- ❗ AF/AEロック操作は、シャッターを切る前なら何回でもやり直せます。
- ❗ AF/AEロック撮影は、どのような撮影方法でも有効です。AF/AEロックをうまく活用しましょう。

## ◆AF（オートフォーカス）/AE（オートエクスポージャー）ロック◆

このカメラでは、シャッターボタンを半押しするとピントと露出を固定（AF/AEロック）します。液晶モニターの端の被写体にピントを合わせたり、露出を決めてから構図を変えたい場合には、AF/AEロックをしてから構図を変えて撮影するときれいに撮影できます。

## ベストフレーミング



静止画撮影モードで設定できます。

“DISP/BACK” ボタンを押すごとに液晶モニターの表示が切り換わります。“DISP/BACK” ボタンを押して“フレーミングガイド”を表示します。

### ◆重要◆

必ずAF/AEロックを使って構図を決めてください。AF/AEロックをしないとピントが合わないことがあります。

## 縦横3分割フレーム



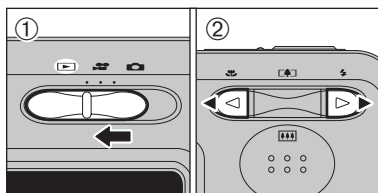
主要な被写体を縦横の交点に配置したり、横のラインに地平線や水平線を合わせて使用します。

被写体の大きさやバランスを見ながら、意図的な構図で撮影できます。

❗ フレーミングガイドは画像に記録されません。

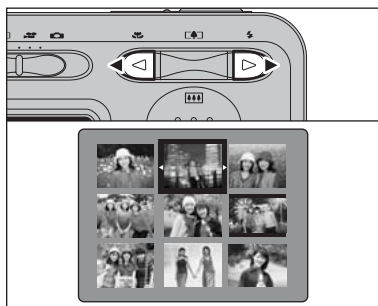
❗ 縦横3分割フレームのラインは、縦横の記録画素数の3分割の目安です。プリントすると3分割の位置から少しずれる場合もあります。

## 再生モード 画像を見るには(▶再生)



### 1コマ再生

- ① モードスイッチを“▶”に合わせます。
  - ② “▶”順送り、“◀”逆送りで画像を見ることができます。
- ⚠ モードスイッチを“▶”に合わせたときは、最後に撮影した画像が再生されます。
  - ⚠ 再生時にレンズが出ているときは、約6秒間操作しないとレンズ保護のため、レンズが収納されます。
  - ⚠ 液晶モニターの文字表示は約3秒後に消えます。



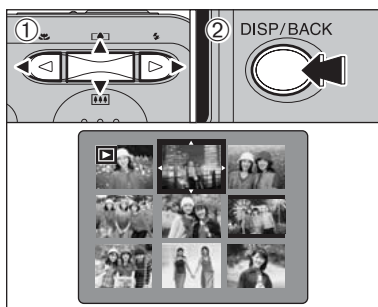
### 画像の選択

再生中に“◀”または“▶”を約1秒間押し続けると、一覧表示画面で画像の選択ができます。



### マルチ再生

再生モードでは“DISP/BACK”ボタンを押すごとに液晶モニターの表示が切り換わります。“DISP/BACK”ボタンを押してマルチ再生(9コマ)にします。

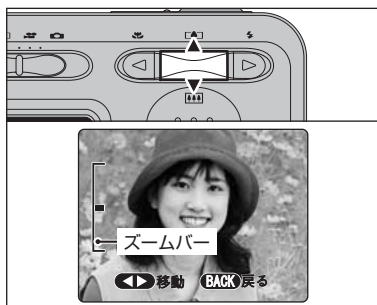


- ① “▲▼◀▶”でカーソル(橙色の枠)を動かして、コマを選びます。数回“▲”か“▼”を押すと次のページに切り換わります。
- ② もう一度“DISP/BACK”ボタンを押すと、選んだ画像を大きく表示することができます。

### ◆再生できる静止画について◆

本機で記録した静止画、または xD-ピクチャーカード 対応の弊社製デジタルカメラで記録した静止画(一部非圧縮画像を除く)が再生できます。なお、本機以外のカメラで撮影した静止画はきれいに再生できない場合や、再生ズームができない場合があります。

再生モード 画像を見るには (▶再生)



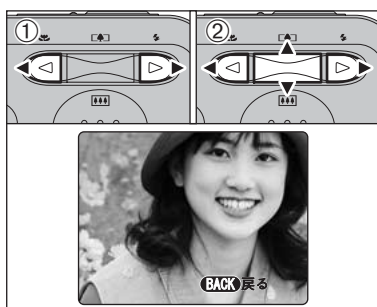
### 再生ズーム

1コマ再生中に「**▲**」(▲)、「**▼**」(▼)を押すと静止画をズーム(拡大)します。このとき“ズームバー”が表示されます。

1コマ再生に戻るには“DISP/BACK”ボタンを押します。

⚠ “03M”では再生ズームはできません。

⚠ 再生ズーム中はマルチ再生はできません。



①見える範囲を移動するには“**◀▶**”を押します。

②“**▲▼◀▶**”を押すと、見える範囲を移動できます。

ズームに戻るには“DISP/BACK”ボタンを押します。

### ■ズーム倍率 (FinePix A345)

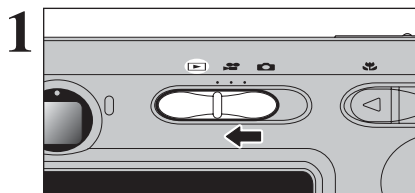
ピクセル	最大ズーム倍率
<b>4M</b> (2304×1728ピクセル)	約3.6倍
<b>3.2</b> (2304×1536ピクセル)	約3.6倍
<b>2M</b> (1600×1200ピクセル)	約2.5倍
<b>1M</b> (1280×960ピクセル)	約2倍

### ■ズーム倍率 (FinePix A350)

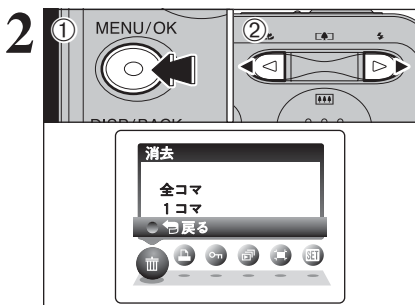
ピクセル	最大ズーム倍率
<b>5M</b> (2592×1944ピクセル)	約4.1倍
<b>3.2</b> (2592×1728ピクセル)	約4.1倍
<b>3M</b> (2048×1536ピクセル)	約3.2倍
<b>2M</b> (1600×1200ピクセル)	約2.5倍



# 再生モード 画像を消すには(1コマ消去)



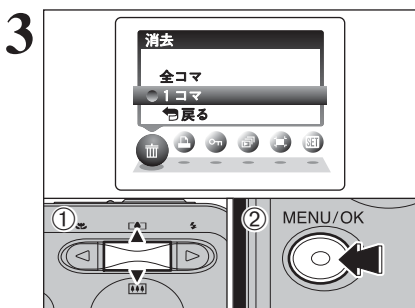
モードスイッチを「再生」に合わせます。



①再生中に“MENU/OK”ボタンを押して、メニューを表示します。

②“◀▶”で“1コマ”消去を選びます。

誤ってコマ(ファイル)を消去すると、元に戻せません。ご注意ください。消去したくない重要なコマ(ファイル)は、パソコンなどにコピーしてください。

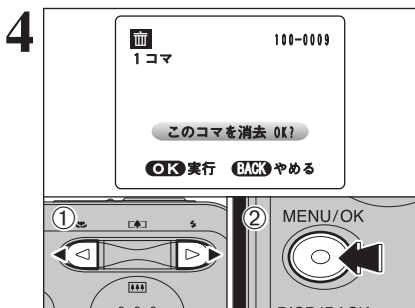


①“▲▼”で“1コマ”を選びます。

②“MENU/OK”ボタンを押して決定します。

全コマについて詳しくは36ページをご参照ください。

③“戻る”を選択して“MENU/OK”ボタンを押すと1コマ再生に戻ります。



①“◀▶”で消去するコマ(ファイル)を選びます。

②“MENU/OK”ボタンを押すと表示中のコマ(ファイル)を消去します。

続けて消去するには①②を繰り返します。

消去を終えるには“DISP/BACK”ボタンを押します。

④“MENU/OK”ボタンを繰り返し押すと連続して消去されます。誤って消去しないよう注意してください。

2

使ってみよう編

撮影シーンや仕上りのイメージを考慮しながら設定を行います。  
おおまかな流れは次のようになります。

## 1 撮影モードを選びましょう (⇒33ページ)

- 📷A オート “露出補正” “ホワイトバランス” をカメラに任せます。
- 📷M マニュアル “露出補正” “ホワイトバランス” を自分で設定できます。
- 👤 人物 人物撮影に適したモードです。
- 🏔 風景 昼間の風景撮影に適したモードです。
- 🏃 スポーツ 動体撮影に適したモードです。
- 🌃 夜景 夕景や夜景の撮影に適したモードです。

## 2 必要に応じて撮影機能を設定しましょう (⇒27～29、31～32、34～35ページ)

- 📷 マクロ 近距離撮影で使用します。
- ⚡ ストロボ 暗い場所での撮影、逆光時の撮影などで使用します。
- 🔍 ピクセル プリントサイズの用途に応じて撮影時に記録する画像サイズを設定します。
- 🕒 セルフタイマー 撮影者を含めた集合写真などに使用します。
- 📷 連写 連続撮影できます。
- 📷 露出補正 AEの露出を基準(0)として、明るく(+)または暗く(-)撮影します。
- WB ホワイトバランス 撮影環境や照明光に合わせて、ホワイトバランスを固定するときに使用します。

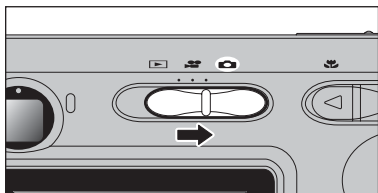
## 3 撮影しましょう

### ■撮影モード機能一覧

			工場出荷時	📷A	📷M	👤	🏔	🏃	🌃
◀	📷 マクロ		OFF	○	○	×	×	×	×
▶	⚡ ストロボ	AUTO オート	AUTO	○	○	○	×	○	×
		👁 赤目軽減		○	○	○	×	×	×
		⚡ 強制発光		○	○	○	×	○	×
		🚫 ストロボ発光禁止		○	○	○	○	○	○
		📉 スローシンクロ		×	○	○	×	×	○
		👁 赤目軽減+スローシンクロ		×	○	○	×	×	○
メニュー	🔍 ピクセル	4M N (FinePix A345) 5M N (FinePix A350)		○	○	○			
	🕒 セルフタイマー	OFF		○	○	○			
	📷 連写	OFF		○	○	○			
	📷 露出補正	0		×	○	×			
	WB ホワイトバランス	AUTO		×	○	×			

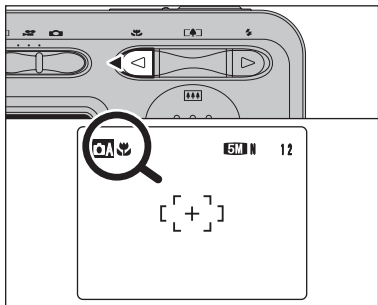
マクロを設定すると近距離撮影ができます。

1



モードスイッチを“ ”に合わせます。

2



“ (◀)” マクロボタンを押します。液晶モニターに“ ”が表示され、近距離撮影ができます。マクロを解除するには、もう一度“ (◀)” マクロボタンを押します。

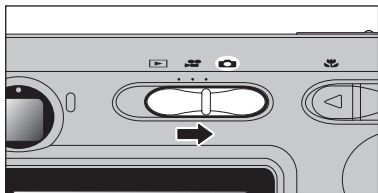
- 撮影可能距離：約6cm～約80cm
- ストロボ撮影可能距離：約30cm～約80cm

- ⚠ マクロ撮影は、次のとき自動的に解除されます。
  - 撮影モードを切り換えたとき
  - 電源が切れたとき
- ⚠ 撮影の状況に応じてストロボの設定をしてください。
- ⚠ 暗い場所で撮影する場合は、手ブレ防止のため三脚の使用をおすすめします (“ ” 手ブレ警告が表示されているとき)。
- ⚠ レンズが広角側に固定され、デジタルズームのみ可能になります。
- ⚠ 液晶モニターが自動的にONになり、OFFにすることはできません。

マクロでファインダーを使うと、ファインダー窓とレンズの位置が違うため、実際に見える範囲と写る範囲にズレが生じます。そのため、液晶モニターを使った撮影をおすすめします。

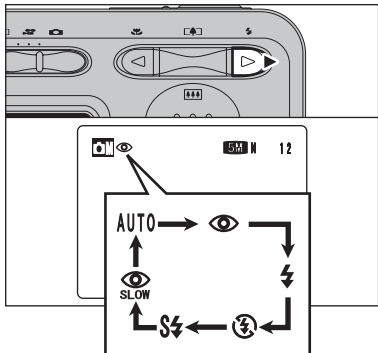
撮影の目的に合わせて6種類のストロボの設定ができます。

1



モードスイッチを「」に合わせます。

2



“ (▶)” ストロボボタンを押すたびにストロボの設定が切り換わり、最後に表示したストロボの設定が選択されます。

●ストロボ撮影可能距離 (ⓂA オート時)

広角側：約60cm～約3.5m

望遠側：約60cm～約3m

- ❗ 雪のときやほこりの多い環境でストロボ撮影すると、ストロボ光が雪やほこりに反射して画像に白点が写ることがあります。ストロボ発光禁止での撮影をお試しください。
- ❗ 電池の残量が少ない場合、ストロボ充電時間が長くなることがあります。
- ❗ ストロボ撮影をした場合、ストロボを充電するために映像が消えて黒い画面になることがあります。このときファインダーランプが橙色に点滅します。
- ❗ 撮影メニューにより使用できるストロボモードが制限されます (▶26ページ)。
- ❗ ストロボは数回発光します (予備発光、本発光)。

ストロボが発光するときは、シャッターボタンを半押しにすると、液晶モニターに「」が表示されます。



## AUTO オートストロボ

一般的な撮影に使用します。撮影状況に応じて、ストロボが自動的に発光します。

- ❗ ストロボ充電中にシャッターボタンを押すと、ストロボ発光せずに撮影されます。



## 👁 赤目軽減ストロボ

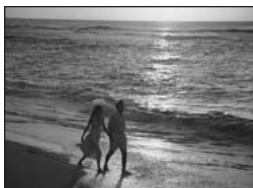
暗いところでひとみを自然に撮りたいときに使用します。撮影前にストロボがブレ発光し、次に撮影のためのストロボが発光します。撮影状況に応じてストロボが自動的に発光します。

- ❗ ストロボ充電中にシャッターボタンを押すと、ストロボ発光せずに撮影されます。

## ◆赤目現象について◆

人物を暗いところでストロボ撮影した場合、目が赤く写ることがあります。これは、ストロボの光が目の中で反射することにより起こる現象です。赤目を起こりにくくするために、赤目軽減ストロボを積極的にご利用ください。赤目軽減ストロボを使用するとともに、

- 撮られる人にカメラの方に視線を向けてもらう
  - なるべく近づいて撮影する
- などするとより効果的です。



### ⚡ 強制発光ストロボ

窓際や木陰などの逆光撮影、蛍光灯などの照明の下で適正な色に撮りたいときに使用します。  
明るいところでもストロボ撮影が行われます。

### ④ ストロボ発光禁止

室内照明を利用したの撮影、ガラス越しの撮影、舞台や室内競技などのストロボ光が届かない距離での撮影などに使用します。

この場合、設定したホワイトバランス(➡35ページ)が働き、周囲光の雰囲気を残しつつ自然な色に撮影できます。

- ⚠ 暗い場所でストロボ発光禁止で撮影する場合は、手ブレ防止のため三脚の使用をおすすめします。
- ⚠ 手ブレ警告については、19、120ページをご参照ください。

### Ⓕ スローシンクロ

スローシャッターでストロボ発光します。夜景と人物をきれいに撮影できます。手ブレ防止のため必ず三脚をご使用ください。

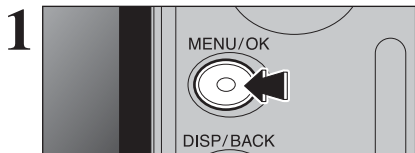
- 最長シャッタースピード  
“⬤” 夜景：2秒まで

### 📷 赤目軽減+スローシンクロ

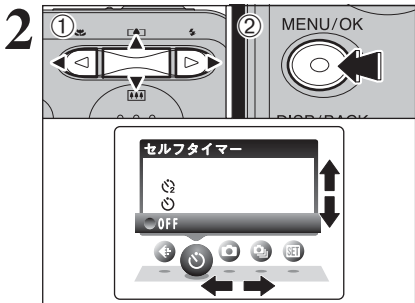
赤目軽減のスローシンクロ撮影です。

- ⚠ 明るい撮影シーンでは露出オーバーになることがあります。

背景の夜景をより明るく撮りたい場合は、撮影モードの“🌃” 夜景の使用をおすすめします(➡33ページ)。

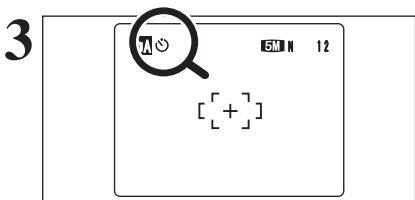


“MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。



① “◀▶” でメニューを選びます。“▲▼” で設定を変更します。

② “MENU/OK” ボタンを押して決定します。



設定を有効にすると液晶モニターにアイコンが表示されます。

⚠ 撮影モードにより設定可能な撮影メニューは変わります。

## ピクセル

→31ページ

プリントサイズの用途に応じて撮影時の記録画素数を設定します。

## セルフタイマー

→32ページ

撮影者を含めた集合写真などを撮影するときに使用します。

## 撮影モード

→33ページ

📷Aオート、📷Mマニュアル、👤人物、🏔️風景、🏃スポーツ、🌃夜景の切り換えができます。

## 連写

→34ページ

連写で撮影をするときに使用します。

## 露出補正

→35ページ

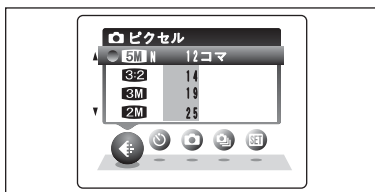
適正な明るさ(露出)が得られないときに設定します。

## ホワイトバランス

→35ページ

撮影時の環境、照明光に合わせ、ホワイトバランスを固定して撮影を行いたいときに変更します。

ピクセル(静止画の記録画素数) 使用可能撮影モード: A、M、S、L、P、N、B



\*FinePix A350の画面です。

6種類の設定から選べます。下の表を目安にして目的に応じた設定をしてください。

- 各設定の右側の数値は、撮影可能枚数です。
- ピクセル設定を変更すると、撮影可能枚数(→20ページ)が変わります。

ピクセルは、電源をOFFにしてもモードを切り換えても保持されます。

## 静止画撮影モードのピクセル設定

### ■FinePix A345

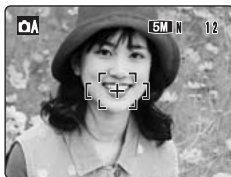
ピクセル	用途例
4M F (2304×1728) 4M N (2304×1728)	DSCW、2L、A5サイズ程度でプリントする場合。 画質を優先する場合は「4M F」を選んでください。
3:2 (2304×1536)	
2M (1600×1200)	DSC、L、ハガキ、A6サイズ程度でプリントする場合。
1M (1280×960)	DSC、Lサイズ程度でプリントする場合。
0.8M (640×480)	電子メールへの画像添付やホームページで利用する場合。

### ■FinePix A350

ピクセル	用途例
5M F (2592×1944) 5M N (2592×1944)	六切、A5サイズ程度でプリントする場合。 画質を優先する場合は「5M F」を選んでください。
3:2 (2592×1728)	
3M (2048×1536)	DSCW、2Lサイズ程度でプリントする場合。
2M (1600×1200)	DSC、L、ハガキ、A6サイズ程度でプリントする場合。
0.8M (640×480)	電子メールへの画像添付やホームページで利用する場合。

## ◆写せる範囲とピクセルについて◆

### “3:2”以外の写せる範囲



### “3:2”の写せる範囲

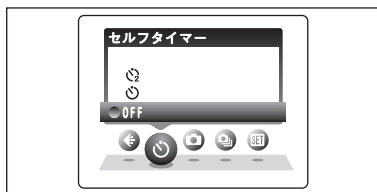


“3:2”は、他の記録画素数が画像比率4:3で記録されるのに対して、3:2の比率(フィルム、ポストカードと同じ比率)で撮影されます。“3:2”の画像は、最大記録画素数の上下をトリミングして3:2の画像を得ます。

## セルフタイマー

使用可能撮影モード：A、M、P、S、L、B、N

1



撮影者を含めた集合写真などに使用します。  
セルフタイマーを設定すると、液晶モニターにセルフタイマーマークが表示されます。

⌚：10秒後撮影

⌚：2秒後撮影

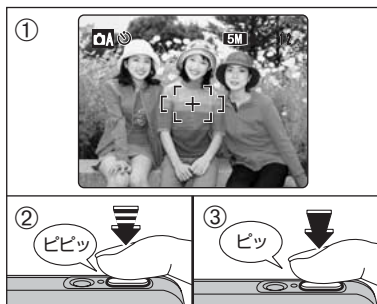
⚡ セルフタイマーは、次のときに自動的に解除されます。

- 撮影が完了したとき
- モードスイッチを切り換えたとき
- 電源が切れたとき

### ◆2秒後撮影について◆

三脚を使用してもシャッター操作でカメラがブレしてしまう場合に便利です。

2

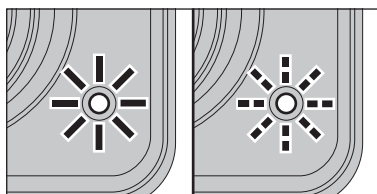


- ① AFフレームを被写体に合わせます。
- ② シャッターボタンを半押ししてピントを合わせます。
- ③ 半押しのまま、さらにシャッターボタンを押し込む（全押し）と、セルフタイマーが開始されます。

⚡ AF/AEロック撮影も可能です(→21ページ)。

⚡ レンズの前に立ってシャッターボタンを押さないでください。ピンボケになったり、適正な明るさ(露出)にならないことがあります。

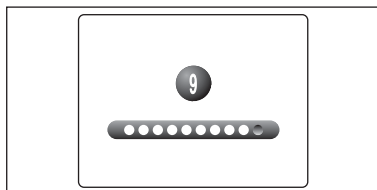
3



セルフタイマーランプが点灯したのち点滅に変わり、撮影されます。

⚡ 開始したセルフタイマー撮影は「DISP/BACK」ボタンを押すと解除できます。

4



撮影されるまでの間、液晶モニターにカウントダウン(秒読み)表示されます。

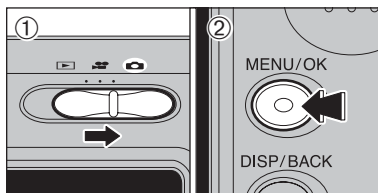
セルフタイマーは撮影ごとに自動的に解除されます。



## 📷 撮影モード

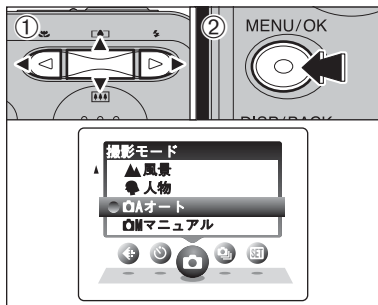
使用可能撮影モード：📷A、📷M、👤、🏔️、🏃、🌃

1



- ① モードスイッチを“📷”に合わせます。
- ② “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。

2



- ① “◀▶” で “📷” 撮影モードを選び、“▲▼” で設定を変更します。
- ② “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

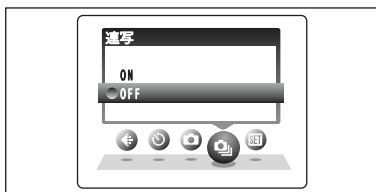
撮影モード	説 明	使用可能ストロボ
📷M マニュアル	“露出補正 (➡35ページ)、ホワイトバランス (➡35ページ)” を設定できるモードです。	AUTO、👁️、🔦、📷、S4、 SLOW
📷A オート	最も簡単に撮影できる撮影用途の広いモードです。	AUTO、👁️、🔦、📷
👤 人物	人物撮影に適したモードです。 肌の色がきれいに見え、ソフトな感じに仕上がります。	AUTO、👁️、🔦、📷、S4、 SLOW
🏔️ 風景	昼間の風景撮影に適したモードです。 建物や山など風景がくっきりと仕上がります。	ストロボは使用できません。
🏃 スポーツ	動体撮影に適したモードです。 高速側のシャッター優先の撮影が行われます。	AUTO、🔦、📷
🌃 夜景	夕景や夜景の撮影に適したモードです。 最長約2秒のスローシャッター優先の撮影が行われます。 手ブレ防止のため必ず三脚をご使用ください。	📷、S4、SLOW

\*👤、🏔️、🏃、🌃ではマクロの設定はできません。

📷 連写

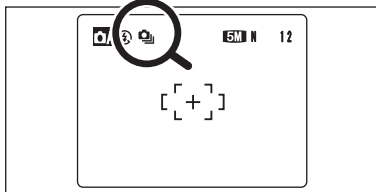
使用可能撮影モード：📷A、📷M、📷P、📷S、📷L、📷N

1



静止画撮影モードで設定できます。  
最短約0.7秒間隔で連写できます。

2



連写ON時は、液晶モニターに“📷”が表示されます。シャッターボタンを全押ししている間、連写します。

■連写可能コマ数

連写可能コマ数はピクセル設定によって変わります。ピクセル設定の変更は31ページをご参照ください。

FinePix A345

ピクセル	4M F	4M N	3:2	2M	1M	0.3M
連写コマ数	3	4	4	5	6	18

FinePix A350

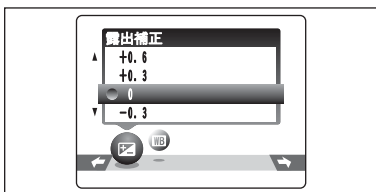
ピクセル	5M F	5M N	3:2	3M	2M	0.3M
連写コマ数	5	8	9	13	15	69

◆連写モードの注意◆

- シャッターボタンを押し続けている間撮影されます。
- xD-ピクチャーカードの容量が不足すると、記録可能な枚数分撮影されます。
- ピントは1コマ目を撮影したときに決定され、途中で変えられません。
- 露出は1コマ目を撮影したときに決定されます。
- 連写速度はピクセル設定によって変わることはありません。
- ストロボは発光禁止になり使用できません。

## 露出補正

使用可能撮影モード：📷



“📷”の撮影モードで設定できます。  
被写体と背景のコントラスト(明暗の差)がきわめて大きい場合など、適正な明るさ(露出)が得られないときに使用します。

- 補正範囲：-2.1EV～+1.5EV  
(13段階：約0.3EVステップ)  
EVについては128ページをご参照ください。

- ⚠ 次のような状態では、無効になります。
  - オートまたは赤目軽減でストロボが発光したとき
  - 強制発光で撮影シーンが暗いとき

### ◆適正な明るさを得るには◆

適正な明るさを得るには、撮影された写真の明暗の度合いにより露出補正を調節してください。

- 被写体が白っぽく撮影される。  
設定値を- (マイナス) 補正にして試してください。  
写真全体が暗めに撮影されます。
- 被写体が暗い感じに撮影される。  
設定値を+ (プラス) 補正にして試してください。  
写真全体が明るめに撮影されます。

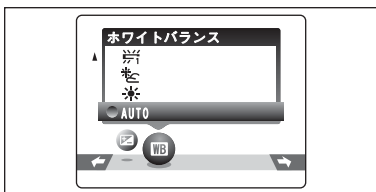
#### ■露出補正の目安

- 逆光の人物撮影：+0.6EV～+1.5EV
- スキー場などの明るい場面や反射の強い場合：+0.9EV
- 画面内を空の部分が大きく占める場合：+0.9EV
- スポットライトを浴びた人物、特にバックが暗い場合：-0.6EV
- 常緑樹または色の濃い葉など反射率が低い場合：-0.6EV

3  
応用編

## WB ホワイトバランス (光源選択)

使用可能撮影モード：📷



“📷”の撮影モードで設定できます。  
撮影時の環境、照明光に合わせ、ホワイトバランスを固定して撮影を行いたい場合に設定を変更します。

AUTO時は、人物の顔アップなどの被写体や特殊な光源下では、正しいホワイトバランスにならない場合があります。その場合は光源に合わせたホワイトバランスを選択してください。ホワイトバランスについては128ページをご参照ください。

- ⚠ 撮影環境(光源など)によって多少色味が変わる場合があります。

AUTO：自動調整

(光源の雰囲気を残した撮影)

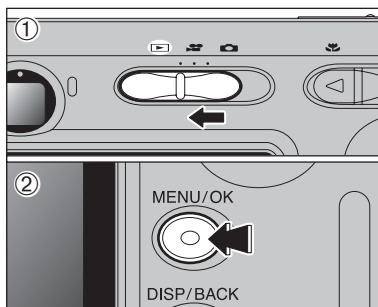
- ☀：晴れた屋外での撮影
- ☁：日陰での撮影

- 🔦：昼光色蛍光灯下での撮影
- 💡：昼白色蛍光灯下での撮影
- 💡：白色蛍光灯下での撮影
- 💡：電球、白熱灯下での撮影

\* ストロボ発光時のホワイトバランスはストロボ用の設定になりますので、意図した撮影の場合ストロボを発光禁止(➡29ページ)にしてください。

## ■ 消去(1コマ、全コマ)

1

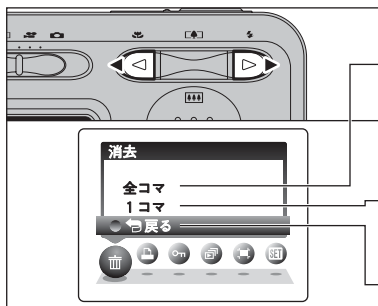


①モードスイッチを“▶”に合わせます。

②“MENU/OK”ボタンを押して、メニューを表示します。

誤ってコマ(ファイル)を消去すると、元に戻せません。ご注意ください。消去したくない重要なコマ(ファイル)は、パソコンなどにコピーしてください。

2



“◀▶”で“■”消去を選びます。

## 全コマ

プロテクトされていないすべてのコマ(ファイル)を消去します。消去したくない重要なコマ(ファイル)は、パソコンなどにコピーしてください。

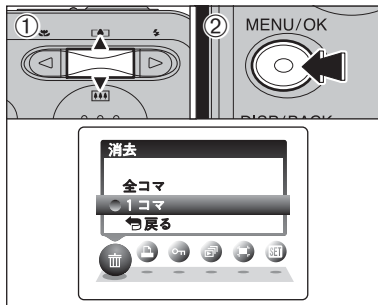
## 1コマ

選んだコマ(ファイル)だけを消去します。

## ◀戻る

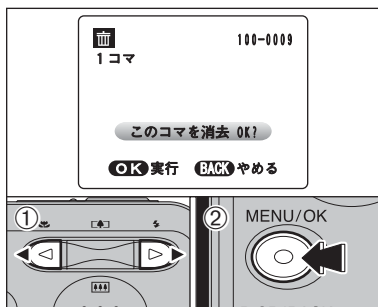
消去せずに再生に戻ります。

3



①“▲▼”で“1コマ”か“全コマ”を選びます。

②“MENU/OK”ボタンを押します。



### 1コマ

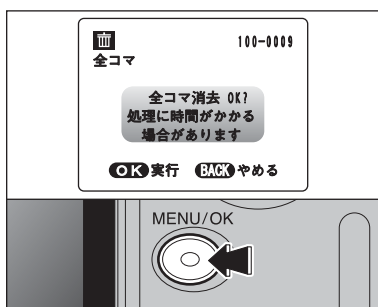
- ① “◀▶” で消去するコマ(ファイル)を選びます。
- ② “MENU/OK” ボタンを押すと表示中のコマ(ファイル)を消去します。

続けて消去するには①②を繰り返します。

消去を終えるには“DISP/BACK” ボタンを押します。

⚠ “MENU/OK” ボタンを繰り返し押すと連続して消去されます。誤って消去しないよう注意してください。

⚠ プロテクトされたコマ(ファイル)は消去できません。プロテクトを解除してから消去してください(➡42ページ)。



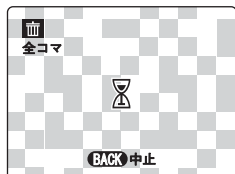
### 全コマ

“MENU/OK” ボタンを押すとすべてのコマ(ファイル)を消去します。

⚠ プロテクトされたコマ(ファイル)は消去できません。プロテクトを解除してから消去してください(➡42ページ)。

“🔒 予約があります” が表示された場合、コマ(ファイル)を消去するには“MENU/OK” ボタンをもう一度押します。

### ◆操作を途中でやめたいときは◆

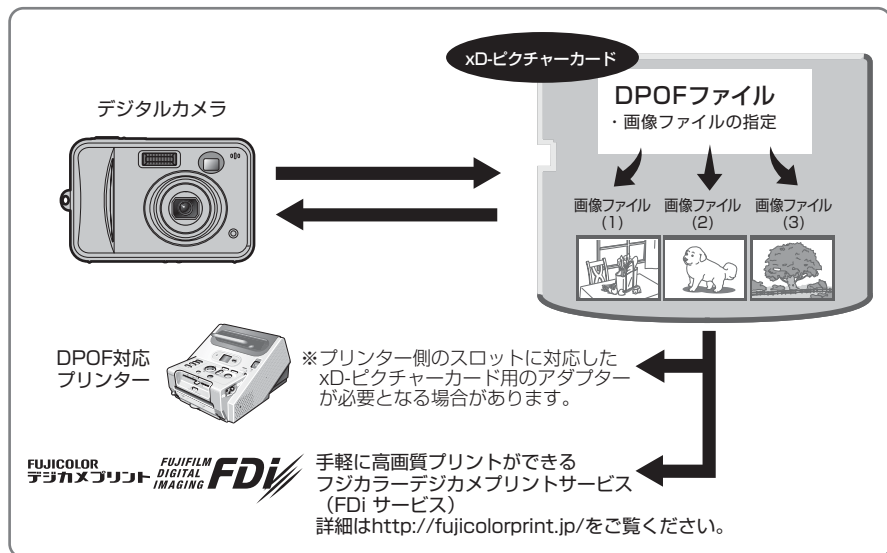


全コマ消去を中止したいときは“DISP/BACK” ボタンを押してください。プロテクトされていないコマ(ファイル)の中で、いくつかのコマ(ファイル)が消去されずに残ります。

⚠ すぐに中止した場合でも、いくつかのコマ(ファイル)は消去されます。



DPOF(ディーポフ)とはDigital Print Order Format(デジタルプリントオーダーフォーマット)のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたいコマやその枚数、日付の有無などの指定情報を xD-ピクチャーカード などに記録するときの形式です。

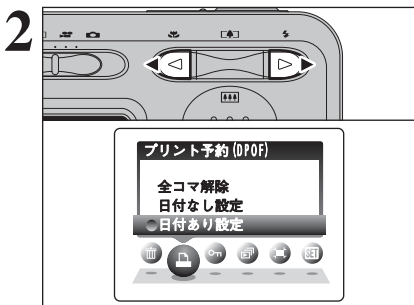
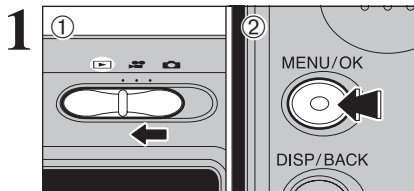


- DPOF対応デジタルカメラ(本機)では上記の情報をカメラの操作で xD-ピクチャーカード に記録することができます。
- DPOF情報を記録した xD-ピクチャーカード を、フジカラーデジカメプリントサービス(FDiサービス)取扱店にお持ちいただき、お店で「DPOF指定でプリント」とお伝えいただくだけで、指定情報どおりの高画質プリントサービスが受けられます。一回のDPOF指定でプリントできるサイズは1種類です。一部のお店では、DPOF指定をお受けしていませんので、ご注文時にご確認ください。
- DPOF対応プリンターでは、DPOF情報があれば、指定コマ(画像ファイル)を指定枚数だけ自動的にプリントできます。

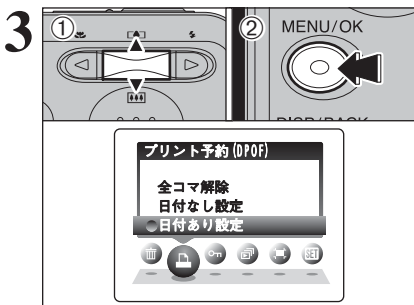
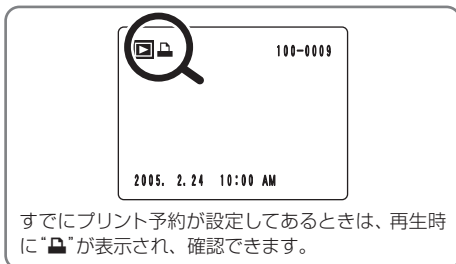
#### ◆デジカメプリントのご注文について◆

DPOF指定しなくてもフジカラーデジカメプリントサービス取扱店でプリントしたいコマやその枚数、日付の有無などの指定が可能です(お店のプリント受付機をご利用いただくと画像を見ながら簡単にできます)。詳しくはお店にご確認ください。

DPOF指定する場合も、お店で日付ありを指定する場合も撮影時にカメラの日時が正しく設定されていることが必須です。撮影前にカメラの日時が正しく設定されていることをご確認ください。



“◀▶”で“🖨️”プリント予約 (DPOF) を選びます。



- ① “▲▼”で“日付あり設定”か“日付なし設定”を選びます。“日付あり設定”にすると、プリントに日付が印字されます。  
② “MENU/OK”ボタンを押します。

⚠️ “日付あり設定”にすると、プリントサービスがDPOF対応プリンターなどで日付を入れてプリントできます(プリンターの仕様によっては日付が入らないことがあります)。

### ◆他の機種でプリント予約が設定してあるとき◆

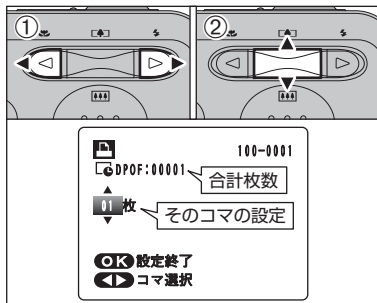


他の機種でプリント予約されたコマ(ファイル)がある場合は“🖨️ 予約再設定 OK?”と表示されます。

“MENU/OK”ボタンを押すと、すでにプリント予約された設定はすべて消去されます。新たにプリント予約をやり直す必要があります。

⚠️ “DISP/BACK”ボタンを押すと設定を変更しません。

4



- ① “◀▶” で設定するコマ(ファイル)を選びます。
- ② “▲▼” でプリントするコマ(ファイル)にプリント枚数を99枚まで設定できます。プリントしないコマ(ファイル)はプリント枚数を0枚に設定します。

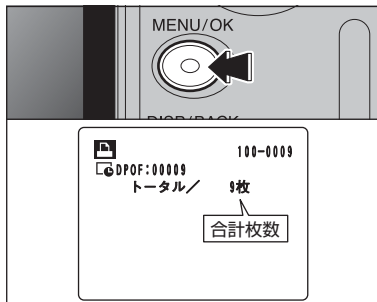
続けて設定するには①②を繰り返します。

❗ 同一 xD-ピクチャーカード 内で999コマの画像にプリント予約できます。

❗ 動画はプリント予約できません。

設定中に“DISP/BACK”ボタンを押すと、新規設定がすべてキャンセルされます。すでにプリント予約されていたときは、修正のみキャンセルします。

5



設定が終了したら、必ず“MENU/OK”ボタンを押します。

“DISP/BACK”ボタンを押すとプリント予約されません。

#### ◆1コマ解除について◆

プリント予約したコマ(ファイル)の設定を解除(1コマ解除)するには、手順1～3までの操作を行います。

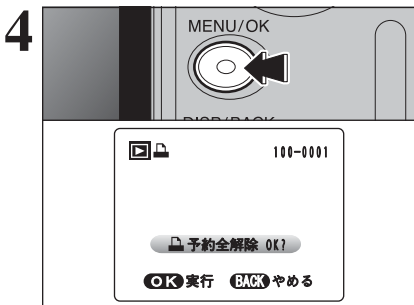
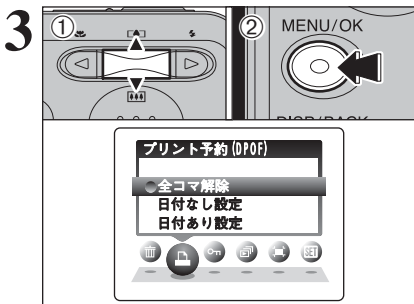
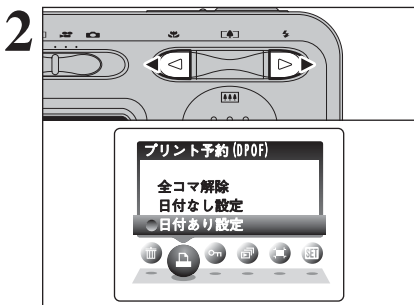
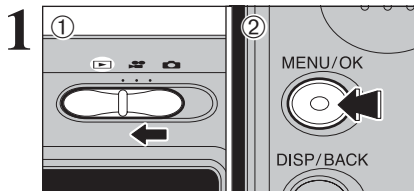
① “◀▶” でプリント予約を解除したいコマ(ファイル)を選びます。

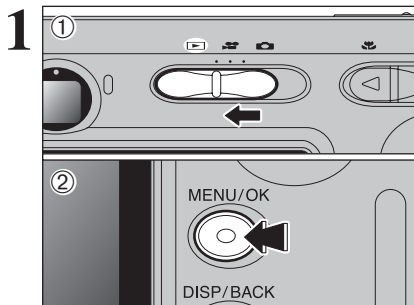
② プリント枚数を0枚に設定します。

続けて解除するには①②を繰り返します。

設定が終了したら、必ず“MENU/OK”ボタンを押してください。

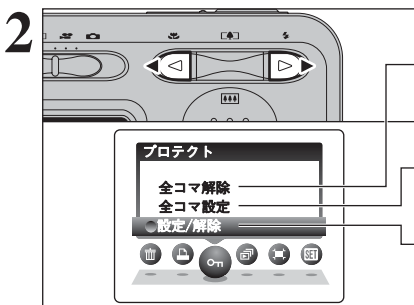






- ①モードスイッチを“On”に合わせます。  
②“MENU/OK”ボタンを押して、メニューを表示します。

プロテクトとは、コマ(ファイル)を誤って消去しないように設定することです。ただし“フォーマット”するとすべてのコマ(ファイル)が消去されます(➡54ページ)。



“◀▶”で“On”プロテクトを選びます。

#### 全コマ解除

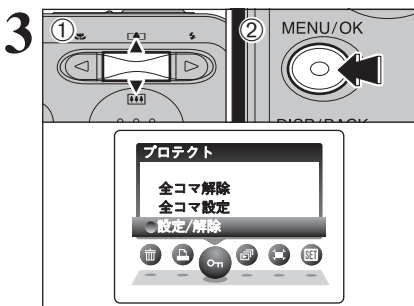
すべてのコマ(ファイル)のプロテクトを解除します。

#### 全コマ設定

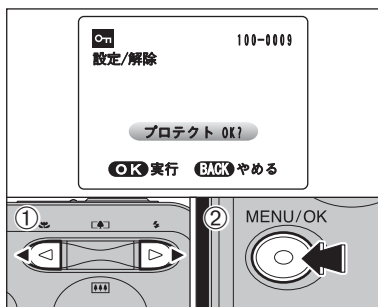
すべてのコマ(ファイル)をプロテクトします。

#### 設定/解除

選んだコマ(ファイル)だけをプロテクトしたり、解除したりします。

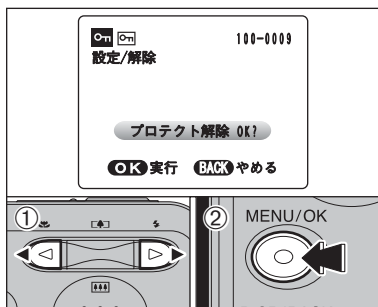


- ①“▲▼”で“設定/解除”、“全コマ設定”か“全コマ解除”を選びます。  
②“MENU/OK”ボタンを押します。



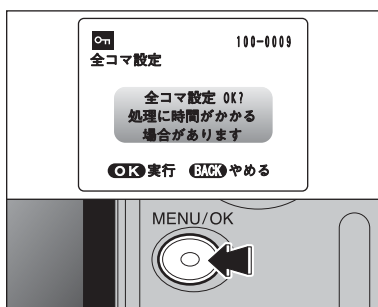
#### 設定

- ①“◀▶”でプロテクトするコマ(ファイル)を選びます。  
②“MENU/OK”ボタンを押すと表示中のコマ(ファイル)をプロテクトします。  
続けてプロテクトするには①②を繰り返します。  
プロテクトを終えるには“DISP/BACK”ボタンを押します。



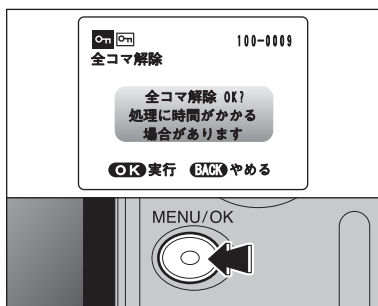
### 解除

- ① “◀▶” でプロテクトしたコマ(ファイル)を選びます。
- ② “MENU/OK” ボタンを押すと表示中のコマ(ファイル)のプロテクトを解除します。



### 全コマ設定

“MENU/OK” ボタンを押すとすべてのコマ(ファイル)をプロテクトします。



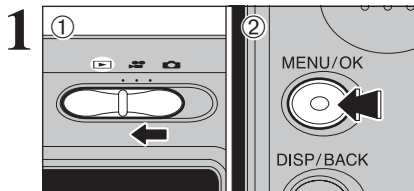
### 全コマ解除

“MENU/OK” ボタンを押すとすべてのコマ(ファイル)のプロテクトを解除します。

### ◆操作を途中でやめたいときは◆

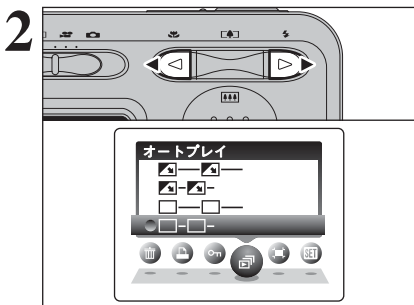


撮影した画像が大量にあると、全コマ設定、全コマ解除に時間がかかる場合があります。  
操作の途中で静止画や動画の撮影をしたい場合は“DISP/BACK” ボタンを押してください。その後、全コマ設定、全コマ解除をし直す場合は、42ページの手順1から操作し直してください。

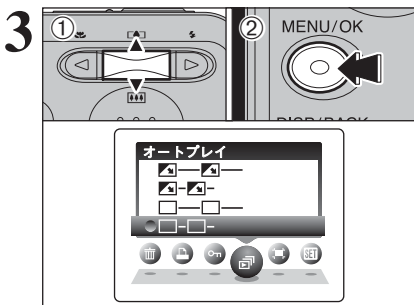


- ① モードスイッチを“▶”に合わせます。
- ② “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。

⚠ オートプレイ中はパワーセーブしません。  
⚠ 動画は自動的に再生が始まります。再生が終わると次のコマに進みます。

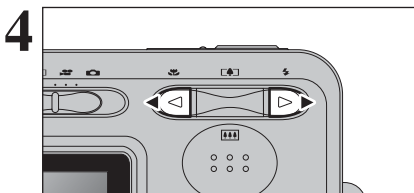


“◀▶”で“▶”オートプレイを選びます。

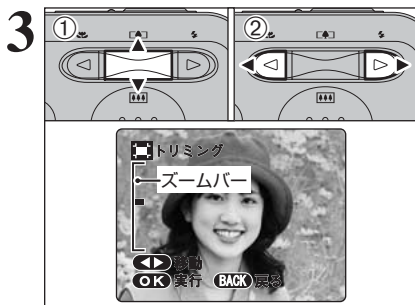
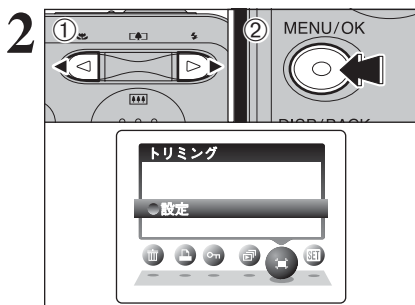
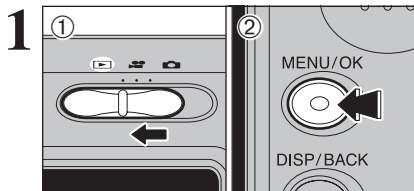


- ① “▲▼”を押して自動再生の間隔と画像の切り換えかたを選びます。
- ② “MENU/OK” ボタンを押します。画像が自動的にコマ送りされて再生されます。途中でやめる場合は“▲” (または“MENU/OK” ボタン) を押してください。

⚠ “DISP/BACK” ボタンを1回押すと、液晶モニターに再生コマNO.とガイダンスが表示されます。

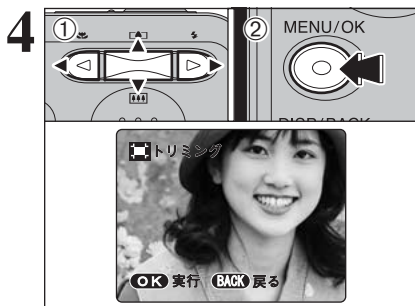


“◀▶”でコマ送りできます。

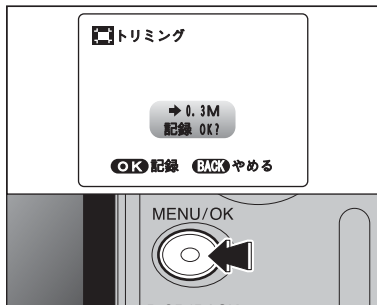


⚠ “DISP/BACK” ボタンを押すと、1コマ再生に戻ります。

ズーム倍率によって保存される画像サイズが変わり、0.3Mになる場合は“ OK 実行”の文字が黄色になります。



5



保存される画像サイズを確認し、“MENU/OK”ボタンを押します。トリミングした画像は最後のコマに別ファイルで追加されます。

#### ■画像サイズについて (FinePix A345)

<b>2M</b>	DSC、L、ハガキ、A6サイズ程度でプリントする場合。
<b>1M</b>	DSC、Lサイズ程度でプリントする場合。
<b>03M</b>	電子メールへの画像添付やホームページで利用する場合。

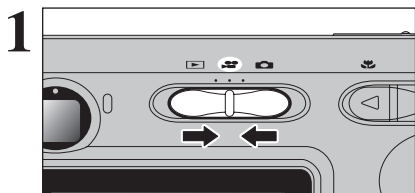
#### ■画像サイズについて (FinePix A350)

<b>3M</b>	DSCW、2Lサイズ程度でプリントする場合。
<b>2M</b>	DSC、L、ハガキ、A6サイズ程度でプリントする場合。
<b>03M</b>	電子メールへの画像添付やホームページで利用する場合。

- 撮影形式：Motion JPEG形式  
モノラル音声付き
- ピクセルサイズ切り換え式  
320 (320×240ピクセル)  
160 (160×120ピクセル)
- フレームレート：15フレーム/秒  
フレームレートについては128ページを  
ご参照ください。

- ⚠ピクセル設定の変更 (➡49ページ)。
- ⚠xD-ピクチャーカードの空き容量によっては、1回の撮影時間が短くなることがあります。
- ⚠xD-ピクチャーカードで撮影できる標準時間は48ページをご参照ください。
- ⚠液晶モニターをOFFにすることはできません。

本機以外のカメラでは動画ファイルは再生できない場合があります。

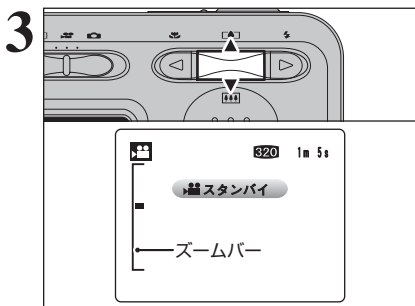


モードスイッチを“📹”に合わせます。  
音声付き動画が撮れるモードです。



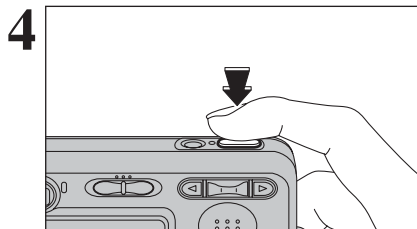
液晶モニターに撮影可能時間と“スタンバイ”が表示されます。

- ⚠音声と同時に記録されるので、指などでマイク (➡8ページ) をふさがないようご注意ください。



撮影を開始する前に“[ZOOM] (▲)、[ZOOM] (▼)”でズームします。撮影中はズームできませんので、必ず撮影前に行ってください。

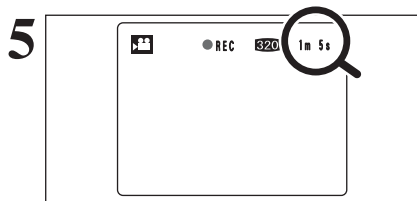
- 光学ズーム焦点距離 (35mmフィルム換算)  
約35mm～約105mm相当  
最大ズーム倍率 3倍
- 撮影可能距離  
約60cm～無限遠 (∞)



シャッターボタンを全押しすると、撮影が開始されます。

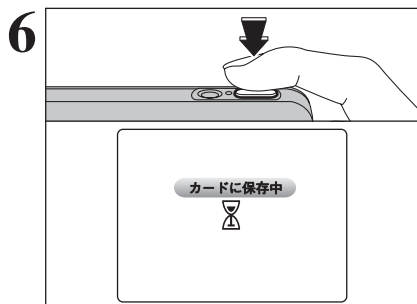
- 🔦 撮影前の液晶モニターと動画記録中の液晶モニターは明るさや色などが異なる場合があります。
- 🔦 シャッターボタンを押し続ける必要はありません。

シャッターボタンを全押しすると、ピントは固定されますが、露出はシーンに応じて自動的に変化します。



撮影中は液晶モニターに“●REC”が表示され、右上に残り時間をカウントダウン表示します。

- 🔦 動画撮影中に被写体の明るさが変化すると、レンズ動作音が記録されることがあります。
- 🔦 屋外での撮影で風切り音が入る場合があります。
- 🔦 残り時間がなくなると自動的に撮影が終了し、xD-ピクチャーカードに記録されます。



撮影中にもう一度シャッターボタンを押すと撮影を終了し、xD-ピクチャーカードへ記録します。

- 🔦 撮影開始後すぐに終了しても約1秒間だけ xD-ピクチャーカードへ記録されます。

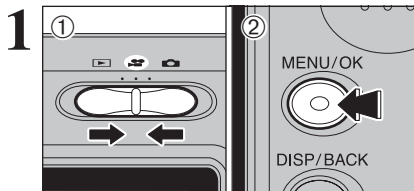
## 撮影可能時間について

### ■ xD-ピクチャーカード 標準撮影時間

\*新しい xD-ピクチャーカード をカメラでフォーマットした状態の標準撮影時間です。  
xD-ピクチャーカードの空き容量によって撮影時間が変わります。

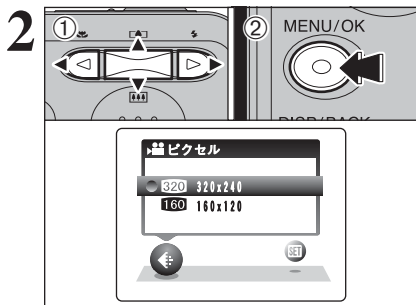
	ピクセル	
	320 (15フレーム/秒)	160 (15フレーム/秒)
DPC-16 (16MB)	1分5秒	4分20秒
DPC-32 (32MB)	2分10秒	8分40秒
DPC-64 (64MB)	4分20秒	17分20秒
DPC-128 (128MB)	8分40秒	34分40秒
DPC-256 (256MB)	17分20秒	69分20秒
DPC-512 (512MB)	34分40秒	138分40秒





- ① モードスイッチを“”に合わせます。
- ② “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。

ピクセルは、電源をOFFにしてもモードを切り換えても保持されます。

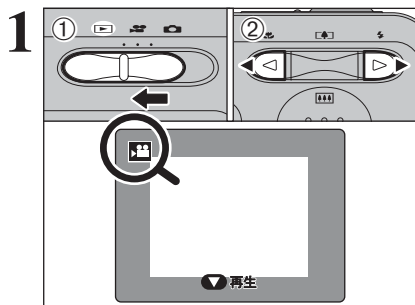


- ① “”で“”ピクセルを選び“”で設定を変更します。
- ② “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

### 動画モードのピクセル設定

ピクセル	用途
<b>320</b> (320×240ピクセル)	画質優先
<b>160</b> (160×120ピクセル)	記録時間優先

## 再生モード 動画を見るには (▶ 動画再生)

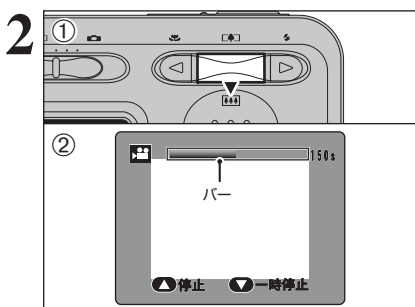


①モードスイッチを“”に合わせます。

②“◀▶”で動画ファイルを選びます。

⚠ マルチ再生では動画再生できません。  
“DISP/BACK” ボタンを押して、1コマ再生にしてください。

“”のアイコンで表示されます。



①“▼”を押すと再生されます。

②液晶モニターに再生時間とバーが表示されます。

⚠ スピーカーをふさがないでください。  
⚠ 音が聞き取りにくい場合は、音量調節をしてください (→51ページ)。

⚠ 高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に白い縦スジや、黒い横スジが入ることがありますが故障ではありません。

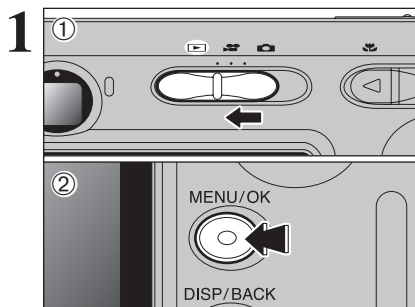
静止画に比べ、ひと回り小さく表示されます。

### ■動画再生操作方法

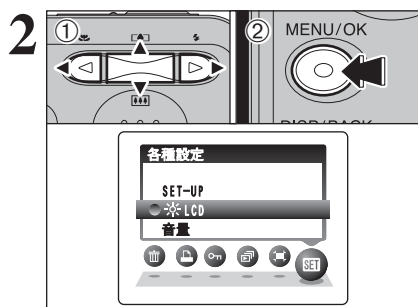
	操 作	説 明
再生		再生を開始します。 再生が終わると自動的に停止します。
一時停止/解除		再生中に操作すると一時停止します。 一時停止中に操作すると一時停止を解除します。
停止		再生を停止します。 ※停止中に“◀▶”を押すと次のファイルに送られます。
早送り/巻き戻し		再生中に操作すると早送り/巻き戻しします。
コマ送り	 一時停止中	一時停止中に“◀”または“▶”を押すたびに1コマずつ送られます。 押し続けると速く送られます。

### ◆動画ファイルの再生について◆

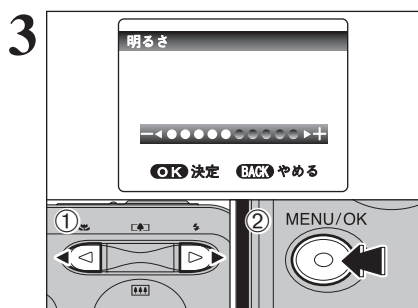
- 本機以外で記録した動画ファイルは再生できない場合があります。
- パソコンで再生する場合、xD-ピクチャーカード 内の動画ファイルをパソコンのハードディスクに保存して、そのファイルを再生してください。



- ① モードスイッチを“”、“”、“”のいずれかに合わせます。  
 ② “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。



- ① “◀▶”で“”各種設定を選び、“▲▼”で“☼LCD”または“音量”を選びます。  
 ② “MENU/OK” ボタンを押します。



- ① “◀▶”で液晶モニター明るさまたは音量を調節します。  
 ② “MENU/OK” ボタンを押して設定します。

## ◆ 各種設定のメニュー項目について ◆

“” 各種設定のメニュー項目は“”、“”、“”のモードにより変わります。

## ● “” 静止画撮影モード



## ● “” 動画撮影モード

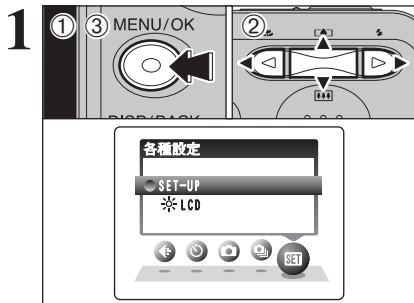


## ● “” 再生モード



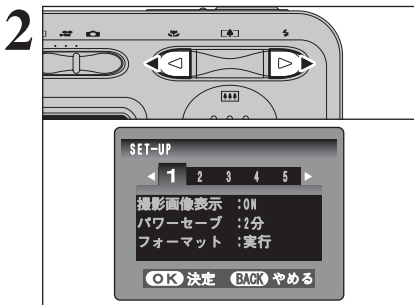
# SET-UP (セットアップ)

## SET セットアップ画面の操作

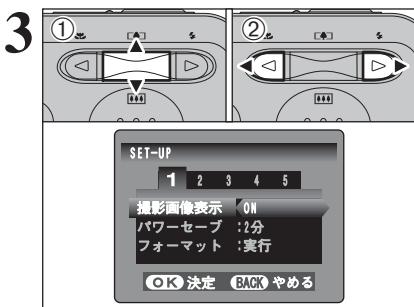


- ① “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。
- ② “◀▶” で “SET-UP” 各種設定を選び、“▲▼” で “SET-UP” を選びます。
- ③ “MENU/OK” ボタンを押して、SET-UP画面を表示します。

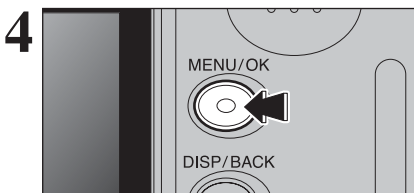
⚠ 電池を交換するときは、必ず電源を切ってください。電源を切らずに電池カバーを開けたりACパワーアダプターを抜くと、各種設定が工場出荷時設定に戻ることがあります。



“◀▶” で見出し番号1～5を切り換えます。







- ① “▲▼” で項目を選び、
  - ② “◀▶” で設定を変更します。
- “フォーマット” “日時設定” “世界時計” “充電電池放電” “カメラリセット” は “▶” を押します。



変更後 “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

## ■SET-UPメニュー一覧

	項 目	表 示	工場出荷時	内 容	ページ
1	撮影画像表示	ON/OFF	ON	撮影後に画像確認画面(撮影結果)を表示するかどうか設定できます。撮影結果がしばらく表示され、自動的に記録されます。	—
	パワーセーブ	2分/5分	2分	何も操作していないときに消費電力を抑え、その後、自動的に電源が切れる時間を設定できます。	54
	フォーマット	実行	—	すべてのファイルを消去します。	54
2	デジタルズーム	ON/OFF	OFF	ズームする際にデジタルズームを併用するか設定できます。	55
	🔊ビープ	LOW/HIGH/OFF	LOW	操作したときの音量を設定できます。	—
	🔊シャッター	LOW/HIGH/OFF	LOW	シャッターを切るときの音量を設定できます。	—
3	📺LCD	ON/OFF	ON	撮影モードで電源を入れたときに、自動的に液晶モニターをONにするかOFFにするか設定できます。	—
	日時設定	設定	—	日付、時刻を修正できます。	13
	世界時計	設定	—	時差の設定ができます。	56
4	コマNO.	連番/新規	連番	コマNO.を連番にするか新規にするかを設定します。	57
	USB 設定			 : カードリーダー xD-ピクチャーカード から簡単に画像の読み出し、書き込みができます。USBインターフェース接続により、高速にファイル転送が行えます。	62
				 : ピクトブリッジ PictBridge (ピクトブリッジ) 対応のプリンターがあれば、パソコンを使わないでカメラとプリンターを直接つないでプリントできます。	59
	言語/LANG.	日本語/ENGLISH/ FRANCAIS/DEUTSCH/ ESPAÑOL/ITALIANO/中文	日本語	液晶モニターに表示する言語を設定できます。	—
5	ビデオ出力	NTSC/PAL	NTSC	ビデオ出力をNTSCにするかPALにするかを設定します。 日本国内で使用する場合はNTSCを選択してください。	—
	充電電池放電	実行	—	ニッケル水素電池を放電します。	118
	📷リセット	実行	—	日時設定、世界時計、言語/LANG.、ビデオ出力以外のすべての設定を工場出荷時設定にリセットします。▶️を押すと確認画面が表示されるので、リセットするには“MENU/OK”ボタンを押します。	—

## SET-UP (セットアップ)

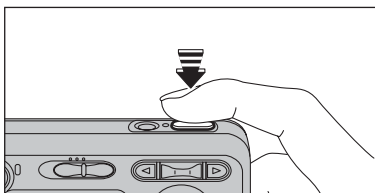
### パワーセーブ(省電力設定)



約60秒間操作をしないと液晶モニターが消え(スリープ)、消費電力を抑えます(ファインダーランプ[緑]が1秒おきに点滅)。2分間(5分間)操作しないと自動的に電源が切れます。電池の駆動時間をできるだけ長くしたいときに使用します。

⚠ オートプレイ、充電電池放電、USB接続時はパワーセーブは無効になります。

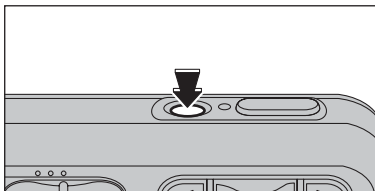
セットアップと再生モードではスリープは機能しませんが、しばらく放置(2分間または5分間)すると自動的に電源が切れます。



スリープしているときにシャッターボタンを半押しすると、撮影可能状態に復帰します。素早く撮影可能になるので便利です。

⚠ シャッターボタン以外のボタンでも復帰できます。

#### ◆再度電源を入れるには◆



オートパワーオフ(2分間または5分間)したときは、“POWER”(電源)ボタンを押してください。

### フォーマット(xD-ピクチャーカードの初期化)



xD-ピクチャーカード をカメラ用に初期化(フォーマット)します。

プロテクトされているファイルを含むすべてのコマ(ファイル)を消去しますので、消去したくない重要なコマ(ファイル)は、パソコンなどにコピーしてください。

① “◀▶” で “実行” を選びます。

② “MENU/OK” ボタンを押すとすべてのコマ(ファイル)が消去され、xD-ピクチャーカード が初期化されます。

⚠ フォーマットする前に “カードエラー” “記録できませんでした” “再生できません” “フォーマットされていません” が表示された場合は、120ページをご参照ください。

## デジタルズーム

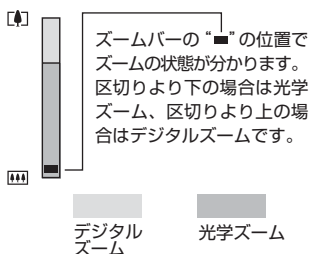


本機能を有効にすると、デジタルズームが使用可能になります。

光学ズームとデジタルズームを切り換える際に、いったんズームバーの「■」が停止します。もう一度同じ方向に押すと、「■」が動いて切り換わります。

●ズームしてピントがずれた場合、シャッターボタンを半押ししてください。

### ズームバー表示



#### ●光学ズーム焦点距離\*

約35mm～約105mm相当

最大ズーム倍率 3倍

#### ●デジタルズーム焦点距離\*

■FinePix A345

約105mm～約378mm相当

最大ズーム倍率 約3.6倍

■FinePix A350

約105mm～約425mm相当

最大ズーム倍率 約4.1倍

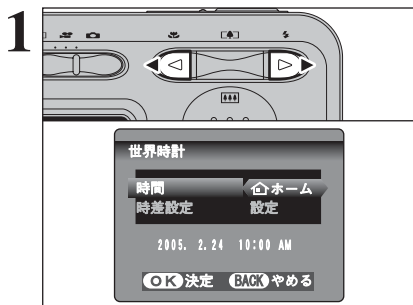
\*35mmフィルム換算

デジタルズームを使用すると被写体をより拡大して撮影が可能ですが、画質は劣化します。デジタルズームが必要な場合に、機能を有効にしてください。

## SET-UP (セットアップ)

### 世界時計 (時差の設定)

現在設定されている日時に対して、時差を設定します。設定を有効にすると撮影時間が時差の設定に合わせた時間になります。旅行先で時差がある場合に便利です。

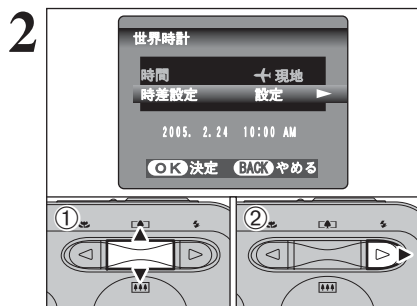


“◀▶”で“ホーム”と“現地”を切り換えます。

時差を設定するときは“現地”にします。

ホーム：お住まいの地域

現地：旅行先



①“▲▼”で“時差設定”を選択します。

②“▶”を押します。



①“◀▶”で“+、-、時、分”を選択します。

②“▲▼”で設定します。

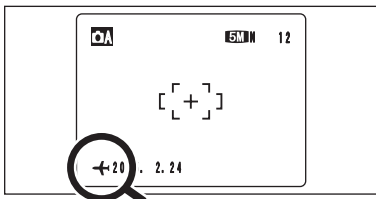
●設定可能時間

-23:45~+23:45 (15分単位)



設定が終了したら、必ず“MENU/OK” ボタンを押します。

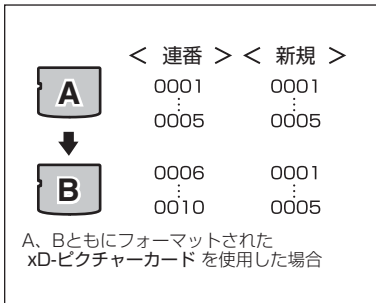




世界時計を設定すると撮影モードにしたときに、3秒間、液晶モニターに“+”が表示され日付が黄色になります。

旅行先から戻ったら、世界時計の設定を必ず“ホーム”に設定し直してください。

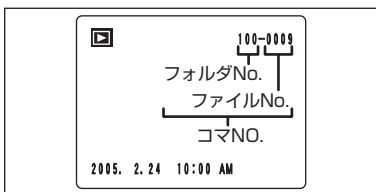
## コマNO. (コマNO. メモリー)



コマNO.を連番にするか新規にするかを設定します。  
連番：最後に使用した xD-ピクチャーカードの「最終ファイルNo.」から続けて撮影  
新規：xD-ピクチャーカードごとに「ファイルNo. 0001」から撮影

“連番”は、パソコンなどに画像を取り込んだときにファイル名が重複しないので、ファイルの管理に便利です。

- ⚠ “リセット”を実行した場合、コマNO.の設定(“連番”または“新規”)は“連番”になりますが、コマNO.自体は“0001”に戻りません。
- ⚠ 記憶した「最終ファイルNo.」より、大きいファイルNo.の画像が xD-ピクチャーカードにあった場合、大きいファイルNo.の続きから撮影されます。



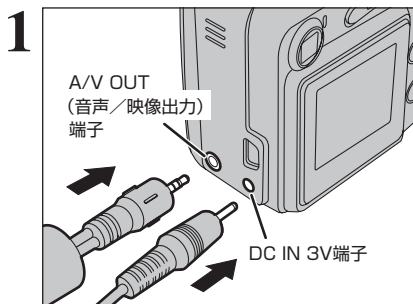
画像を再生するとファイルNo.を確認できます。液晶モニターの右上の7けたの数字のうち下4けたがファイルNo.で、上3けたはフォルダNo.です。

- ⚠ xD-ピクチャーカードを交換するときは、必ず電源を切ってから電池カバーを開けてください。電源を切らずに電池カバーを開けると、コマNO.の連番が機能しないことがあります。
- ⚠ ファイルNo.は0001から9999までで、それを超えるとフォルダNo.が1つ繰り上がります。最大で999-9999までカウントされます。
- ⚠ 他のカメラで撮影した画像は、コマNO.表示が異なる場合があります。
- ⚠ “コマNO.の上限です”が表示された場合は、120ページをご参照ください。

## 5 接続編

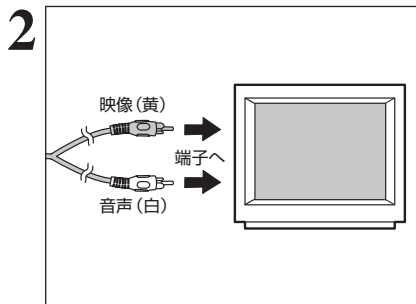
## テレビに接続する、ACパワーアダプター(別売)を使う

### テレビに接続する



カメラとテレビの電源を切ります。カメラの“A/V OUT” (音声／映像出力) 端子に専用A/Vケーブル (付属品) のプラグを接続します。

⚠ 電源コンセントが近くにある場合は、ACパワーアダプター AC-3VXを接続することをおすすめします。



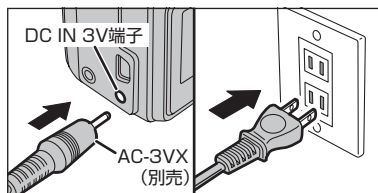
テレビの音声／映像入力端子にピンプラグを接続し、カメラとテレビの電源を入れて通常どおり撮影、再生を行ってください。

- ⚠ 専用A/Vケーブルをテレビに接続すると液晶モニターが消えます。
- ⚠ テレビの音声／映像入力については、テレビの説明書をご参照ください。
- ⚠ 動画を再生すると、静止画に比べて画質は低下します。

### ACパワーアダプター(別売)を使う

必ず、弊社製「ACパワーアダプター AC-3VX」をお使いください(⇒115ページ)。  
パソコンへ撮影した画像などを転送するなど、電源が切れては困るときに使用します。また、電池の消耗を気にせず撮影、再生することができます。

- ⚠ ACパワーアダプターの接続および取り外しは、カメラの電源が切れているときに行ってください。  
カメラの電源が一時的に切れるため、撮影中の画像、動画は記録されません。また、xD-ピクチャーカードの破損やパソコン接続時誤動作の原因になります。



カメラの電源が切れていることを確認します。  
ACパワーアダプターの接続プラグを“DC IN 3V”端子に奥まで差し込み、次に電源コンセントに差し込みます。

- ⚠ 弊社専用品以外をご使用になった場合の不具合は保証いたしかねます。
- ⚠ ACパワーアダプターについてのご注意は、117ページをご参照ください。

ACパワーアダプターを接続しても、単3形ニッケル水素電池の充電はできません。単3形ニッケル水素電池の充電には別売の充電器(⇒115ページ)が必要です。

# カメラとプリンターを直接つないでプリントする(PictBridge機能)

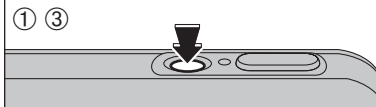
PictBridge (ピクトブリッジ) 対応のプリンターがあれば、パソコンを使わないでカメラとプリンターを直接つないでプリントできます。

⚠ PictBridge機能は、カメラで撮影した画像以外ではプリントできない場合があります。


## カメラでプリント予約 (DPOF) の設定をしてプリントする

- 1

① ③



②



SET-UP

1 2 3 4 5

コマNO. : 連番

USB設定 :

言語/LANG. : 日本語

OK決定 BACKやめる

① “POWER” (電源) ボタンを押して、電源を入れます。

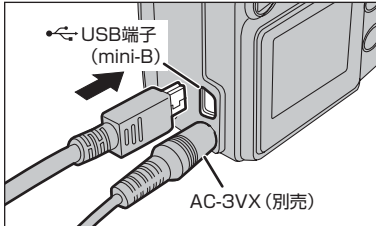
② SET-UPの“USB設定”を“

”にします (➡52ページ)。

③ “POWER” (電源) ボタンを押して、電源を切ります。

⚠ USB設定が“

”のまま、パソコンと接続しないでください。誤ってパソコンと接続した場合は、123ページを参照してください。
- 2



• USB端子 (mini-B)

AC-3VX (別売)


① カメラとプリンターをUSBケーブル (mini-B) で接続します。

② プリンターの電源を入れます。

⚠ 本機では用紙サイズ設定や印字品質などプリンターの設定はできません。

⚠ カメラにAC/パワーアダプター AC-3VXを接続することをおすすめします。

⚠ 本機でフォーマットした xD-ピクチャーカード をご使用ください。
- 3



USB

接続先確認中

① モードスイッチを“

”に合わせます。

② “POWER” (電源) ボタンを押して、電源を入れます。

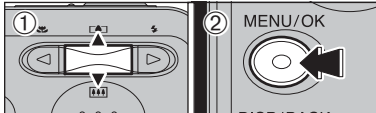
“接続先確認中”と表示され、しばらくするとメニュー画面が表示されます。

⚠ メニュー画面が表示されない場合は、USB設定が“


”になっているか確認してください。

⚠ プリンターによっては使えない機能があります。
- 4

①



②



MENU/OK

ピクトブリッジ

日付ありプリント

日付なしプリント

プリント予約

OK決定

① “

”で“ 予約プリント”を選びます。

② “MENU/OK” ボタンを押します。

⚠ “ 予約がありません”と表示された場合は、プリント予約されていません。

⚠ 予約プリントでプリントする場合は、あらかじめ本機でプリント予約する必要があります (➡39ページ)。

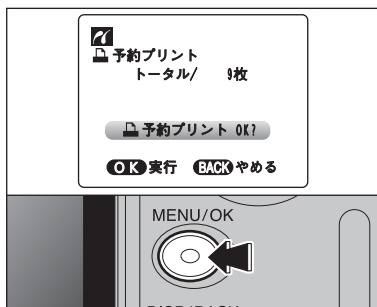
⚠ プリント予約で“日付あり設定”に設定しても、日付プリントに対応していないプリンターの場合、日付が印字されません。

5

接続編

## カメラとプリンターを直接つないでプリントする (PictBridge機能)

5

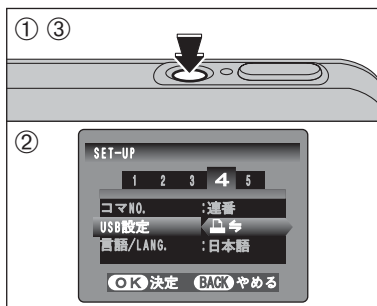



“MENU/OK” ボタンを押すとデータが転送され、プリント予約したコマが連続してプリントされます。


④ “DISP/BACK” ボタンを押すとプリントを中止できます。プリンターによってはすぐにプリントを中止できない場合や、プリントの途中で停止する場合があります。動作の途中で動かなくなった場合は、カメラの電源をいったん切って、もう一度入れ直してください。

## プリント予約 (DPOF) を使わず、コマを指定してプリントする (1コマプリント)

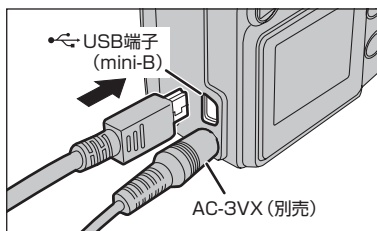
1



- ① “POWER” (電源) ボタンを押して、電源を入れます。
- ② SET-UPの“USB設定”を“”にします (→52ページ)。
- ③ “POWER” (電源) ボタンを押して、電源を切ります。

④ USB設定が“”のまま、パソコンと接続しないでください。誤ってパソコンと接続した場合は、123ページをご参照ください。

2






- ① カメラとプリンターをUSBケーブル (mini-B) で接続します。
- ② プリンターの電源を入れます。

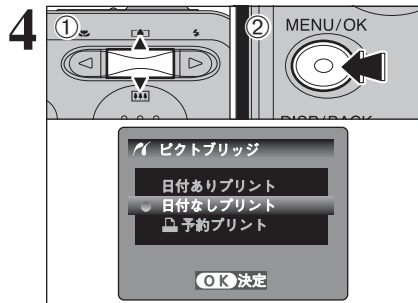
④ 本機では用紙サイズ設定や印字品質などプリンターの設定はできません。  
④ カメラにAC/パワーアダプター AC-3VXを接続することをおすすめします。  
④ 本機でフォーマットした xD-ピクチャーカード をご使用ください。

3



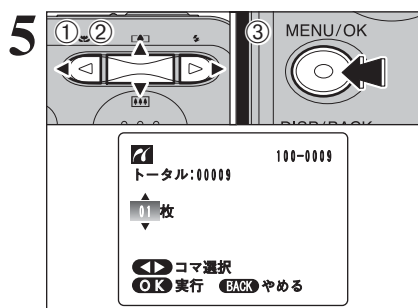
- ① モードスイッチを“”に合わせます。
  - ② “POWER” (電源) ボタンを押して、電源を入れます。
- “ 接続先確認中”と表示され、しばらくするとメニュー画面が表示されます。

④ メニュー画面が表示されない場合は、USB設定が“”になっているか確認してください。  
④ プリンターによっては使えない機能があります。



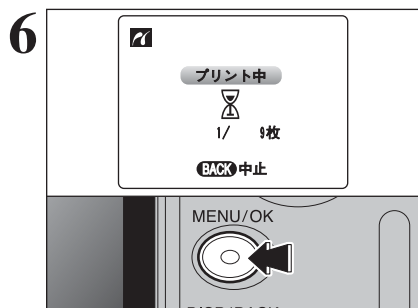
- ① “▲▼” で“日付なしプリント”か“日付ありプリント”を選びます。“日付ありプリント”にすると、プリントに日付が印字されます。
- ② “MENU/OK” ボタンを押します。

⚠ 日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、“日付ありプリント”が選択できません。



- ① “◀▶” で設定するコマ(ファイル)を選びます。
  - ② “▲▼” でプリントするコマ(ファイル)にプリント枚数を99枚まで設定できます。プリントしないコマ(ファイル)はプリント枚数を0枚に設定します。
- 続けて設定するには①②を繰り返します。
- ③ 設定が終了したら、必ず“MENU/OK” ボタンを押します。

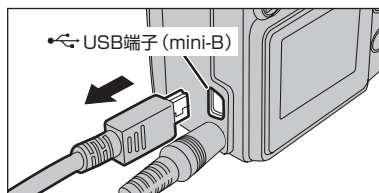
⚠ 動画はプリントできません。



“MENU/OK” ボタンを押すとデータが転送され、指定された枚数のプリントが開始されます。プリントが完了したら“DISP/BACK” ボタンを押してください。

⚠ “DISP/BACK” ボタンを押すとプリントを中止できます。プリンターによってはすぐにプリントを中止できない場合や、プリントの途中で停止する場合があります。動作の途中で動かなくなった場合は、カメラの電源をいったん切って、もう一度入れ直してください。

## プリンターと接続を切るには



- ① カメラの液晶モニターに“(プリント中)”と表示されていないことを確認します。
- ② カメラの電源を切り、USBケーブル (mini-B) を取り外します。

## 6 ソフトウェア編 パソコンと接続する

USB接続で利用できる機能の概要と接続方法を説明します。

カメラをパソコンに初めて接続する際は、接続する前に、付属のCD-ROMを使ってパソコンにソフトウェアをすべてインストールする必要があります。インストールする前にカメラをパソコンに接続すると正常に接続できなくなる場合があります。

「ソフトウェア編」をご覧ください。正しくソフトウェアをインストールしてください。



CD-ROM  
「Software for FinePix BX」

### カードリーダー機能について

xD-ピクチャーカード から簡単に画像の読み出し、書き込みができます。USBインターフェース接続により、高速にファイル転送が行えます(⇒77、86、95ページ)。

#### 表記について

**注意** 必ず守っていただきたい重要な  
ご注意です。

\*  
E3

ご注意ください。  
補足説明です。

**ヒント**

知っておくと便利な事項です。

### オンラインヘルプについて

この説明書で説明しきれないFinePixViewerの機能についてお読みいただけます。

■「FinePixViewerの使い方」を読むためには…

「ヘルプ」メニューの「FinePixViewerの使い方」を選択します。

#### ●Mac OS 9をお使いの方

表示するには、Adobe Systems社のAcrobat Readerをインストールする必要があります。インストール方法については、86ページをご参照ください。

#### ●Mac OS X 10.3をお使いの方はプレビューをお使いください。

#### ●ソフトウェアの関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/> または <http://www.finepix.com/>

#### ◆パソコンと接続するときの注意◆

- ACパワーアダプターAC-3VX (別売) を使った接続をおすすめします(⇒58ページ)。通信中に電源が切れると、xD-ピクチャーカード 内のファイルを破壊する可能性があります。
- 通信中はUSBケーブル(mini-B)を取り外さないでください。通信中に電源が切れると、xD-ピクチャーカード 内のファイルを破壊する可能性があります。
- Windows XPおよびMac OS Xでは、初回接続時に自動起動の設定が必要です。
- USBケーブル(mini-B)は向きに気をつけて、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。
- カメラを取り外すとき、電源を切るときは、必ず所定の手順で行ってください。
- Windows/パソコンをお使いの場合、インストールが完了していると、ドライバの設定が自動的に行われますので、そのままお待ちください。
- カメラとパソコンが通信中のときは、セルフタイマーランプが点滅し、ファインダーランプが緑/橙に交互点滅します。
- USB接続時はパワーセーブしません。
- xD-ピクチャーカード の交換は、必ず81、89、97ページの手順でカメラとパソコンの接続を切ったあとに行ってください。
- パソコンで「コピー中」の表示が消えても、カメラと通信中の場合があります。必ずカメラのファインダーランプが緑色に点灯していることを確認してください。

# がたんたん操作

## FinePixViewer

ファイルの一括変換  
などのさまざまな操  
作が選べます。

できることが一目で分かる  
「画像活用メニュー」。

大きく表示させ  
て画像を確認で  
きます。



撮影条件などを調べたり、  
比較を行ったりできます。

ユーザー登録するとイン  
ターネットを利用して、さ  
まざまなサービスを受け  
られます。

# Picture The Future

## — FinePix画像ネットサービス —

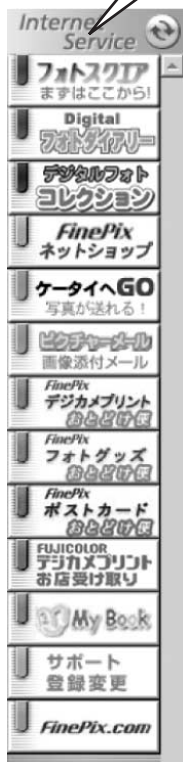
**今すぐ登録**

FinePix画像ネットサービス「Picture The Future」のユーザー登録ボタンです。

FinePix「ピクチャー・ザ・フューチャー」にご登録いただくと、いろいろなインターネットサービスが利用できます。また困ったときにはQ&Aを参照したり、メールによる問い合わせができたりと、サポート面も安心です。

メールニュースでバージョンアップ情報など最新情報をお届けしています。

### <インターネットメニューの一例>



#### Picture The Futureポータルサイト 「フォトスクエア」!

このサイトでは、Picture The Futureのサービスの詳細、最新情報などを提供しています。開催されているデジタルフォトコンテストの応募要綱や入賞作品もここから確認できます。



#### 画像サイト

#### 「デジタルフォトダイアリー」! 「デジタルフォトコレクション」!

デジタルカメラで撮影した画像にコメントをつけて、投稿いただくサイトです。他の人の投稿も見ることができます。



#### ネットショップでお買いもの!

FinePixアクセサリからタイピング用ツールまで、デジタルカメラライフを演出する商品をいろいろ取り揃えています。



#### 携帯電話へ画像送信 「ケータイへGO」!

FinePixで撮影した画像を簡単に携帯電話に送信できます。お気に入りの画像をお友達に送ったり、ご自分の携帯の待ち受けに利用できます。



#### ネットでプリントの注文をしよう!

ご自宅から簡単にフジカラー高画質プリントや写真入りオリジナルグッズが注文できます。



#### 世界に1つだけの写真集を作ろう 「マイブック」!

写真集の注文が簡単にできるサイトです。お客様の成長記録、旅の思い出、結婚式の感動など、お好きな画像で世界で1つのオリジナル写真集を作成してください。



#### 24時間受付のメールサポートで安心!

Picture The Future!についてのお問い合わせをはじめ、FinePix製品のQ&Aをご紹介します。困ったときはこちらへお問い合わせください。



# はじめに

## 用語の解説

パソコンを使うときに最低限知っておきたいこと、知っておくと便利なことを紹介します。操作の詳細についてはパソコンの使用説明書をご覧ください。

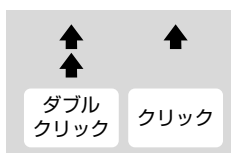
### ■クリック/ダブルクリック

クリック：マウスの左ボタン (Windows) / ボタン (Macintosh) を1回押し、離すことです。

☞ファイル/フォルダ/ウィンドウ/ボタンなどを選択します。

ダブルクリック：マウスの左ボタン (Windows) / ボタン (Macintosh) を続けて2回クリックすることです。

☞ファイル/フォルダなどを開きます。



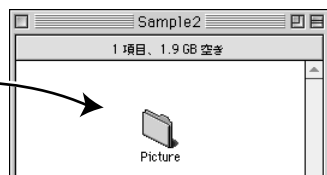
### ■ドラッグ&ドロップ

ファイル・フォルダの移動/コピー/登録などで行う操作です。



ドラッグ

- 1.マウスポインタを操作したいファイルやフォルダのアイコン上に合わせます。
- 2.マウスのボタンを押したまま、マウスを動かして移動します。



ドロップ

目的の場所でボタンを離します。

### ■メニュー

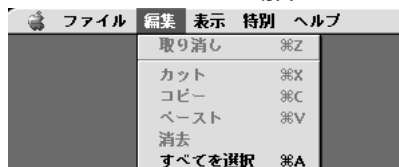
画面の一边に表示される機能の一覧のことです。例として、「ファイル」メニュー、「編集」メニューなどが挙げられます。

メニューをクリックすると実行できる処理が表示され、マウスを動かして選択できるようになります。

#### <Windowsの場合>



#### <Macintoshの場合>



## ■アプリケーションソフト

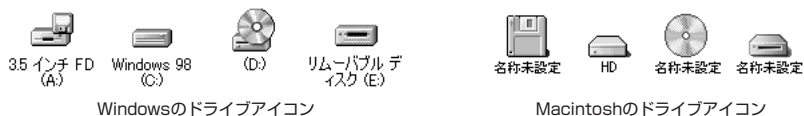
ワープロや表計算、画像編集など、ユーザーの目的のために使用するソフトウェアのことです。

## ■ドライバ

パソコンの周辺機器を動作させるためのソフトウェアのことです。

## ■ドライブ

パソコンの周辺機器で、ファイルの書き込み/読み出しを行う装置のことです。特にメディアを挿入して使うものをリムーバブルディスクドライブといいます。ドライブの例として、CD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブなどがあります。デジタルカメラもドライブとして扱えます。



## ■ファイル

パソコンのハードディスクや、xD-ピクチャーカード、スマートメディアなどに保存されているデータのことです。パソコンやカメラは、この単位でデータの管理を行っています。例えば、画像1枚が1ファイル、音楽1曲が1ファイルです。

## ■フォルダ

関連のあるファイルなどをまとめておく場所のことです。他のフォルダも入れることができます。

## ■インストール

ソフトウェアをパソコンに組み込む作業のことです。

## ■アンインストール

ソフトウェアをパソコンから削除し、設定をインストール前の状態に戻すことです。

## ■サムネイル

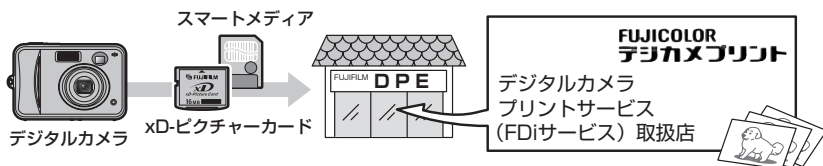
複数の画像を一覧するとき作成される、縮小した画像のことです。FinePixViewerでは、サムネイルをダブルクリックすると元の画像が表示されます。

## ■DPOF(ディーポフ)

プリントしたい画像の指定する情報をメディアに記録するためのフォーマットです。

## ■FDiサービス(エフディーアイサービス)

デジタルカメラで撮影した画像をプリントするサービスです。画像ネットサービスで注文することもできます。



## ■サーバー

インターネットなどのコンピュータネットワークで、接続するユーザーにサービスやデータを提供する、コンピュータのことです。

## ■ブラウザ

インターネット上のホームページを閲覧するためのソフトウェアのことです。例として、Internet Explorer、Netscape Navigatorなどがあります。

## ■Administrator (アドミニストレータ)

コンピュータの管理者アカウントのことです。Windows 2000、Windows XPですべての機能を使えるように設定するには、ユーザー権限をAdministratorにする必要があります。

## ■ユーザーID (ユーザーアイディー)

ユーザーを区別するための名前で、サーバーにログインする際に入力します。画像ネットサービスのユーザー登録で、初めてログインする際には、あなたの好きな名前を英数字で入力してください。

## ■パスワード

ユーザーIDが不正に使用されるのを防ぐための暗証番号で、サーバーにログインする際に入力します。画像ネットサービスのユーザー登録で、初めてログインする際には、他人に見破られない暗証番号を英数字で入力してください。

## ■SSL (Secure Sockets Layer)

セキュリティ機能 (機密保持) を強化した通信方式です。これを使用すると、より安全にインターネットでデータをやり取りできます。

# インターネットを利用する際のご注意・知っておくと便利なこと

## ■料金について

インターネットの利用に必要な料金には次のようなものがあります。

通話料金	回線を使う代金として、電話会社に支払います。
接続料金	サーバーへの接続・データの保管 (E-mail、ホームページ) の代金として、プロバイダに支払います。

- \* 通話や接続する時間に応じて料金が変わる場合は、無駄な接続をなくすためにパソコンの自動切断の機能をご利用になることをおすすめします。
- \* 弊社の画像ネットサービスには、サービス料金が無料のものと有料のものがあります。
- \* オンラインショッピング/各種サービスを利用した場合は、通話料金・接続料金とは別に、商品料金・サービス料金が請求されます。

## ■ウイルスについて

パソコンがウイルスに感染すると、大切なデータを破壊したり、アドレス帳に登録されている人へ勝手にメールを送りつけたりします。メールの添付ファイルやダウンロードしたファイルで中身のよくわからないものは、ダブルクリックしないでください。

# FinePixViewerでできること

FinePixViewer (ファインピックスビューアー) は、デジタルカメラで記録した静止画/動画/音声ファイルをパソコンに保存して、整理、加工、印刷などを行うためのソフトウェアです。ここでは簡単にその機能をご紹介します。

## ■カメラのデータをパソコンに保存する

カメラをパソコンに接続すると自動的にFinePixViewerが起動して、簡単な操作でパソコンにデータを保存することができます。

- 接続方法は「ソフトウェア編」をご覧ください。

## ■ファイル/フォルダを閲覧・整理する

静止画/動画/音声などの各ファイルおよびフォルダを、サムネイル表示で分かりやすく確認できます。ファイルは名前の変更、移動やコピーなどができます。フォルダは新規作成したり名前の変更、移動やコピーなどができます。

## ■画像ファイルを加工する

画像の切り抜き、文字入れ、セピア/白黒画像への変換、自動画質調整、赤目修正、画像サイズの変更、回転など、画像処理機能を利用できます。

## ■動画を加工する

セピア/白黒画像への変換、自動画質調整、サイズの変換、縦横回転などが行えます。

## ■一括で処理を行う

画像の回転/画像のサイズ変更/ファイル名の変更/保存形式の変換といった処理を、複数のファイルに対して一括で行えます。

## ■スライドショーを行う

BGMを付けて撮影日などを字幕のように表示しながらスライドショーを再生できます。

## ■画像を印刷する

プリントウィザードを使って印刷する画像を選択したり、レイアウトのプレビューを見ながら、画像の印刷が簡単に行えます。また動画から連続写真を作成し、印刷することができます。連続写真は複数の静止画像ファイルとして一括して保存することもできます。

## ■Eメールに画像を添付する

メール送信に適した画像のサイズに変換してEメールへ画像を添付できます。

## ■他にも充実した機能がいろいろ

インターネット接続環境では、ネットプリント注文、サポート情報の取得など、たいへん便利な画像ネットサービスPictureTheFutureを利用できます (一部有料)。

## CD-ROMのバージョンとインストールの順序について

### ■CD-ROMのバージョンについて



CD-ROMのバージョンはCD-ROMの盤面に下記のように書かれています。

○○ Version □.□ x

○○ : 大文字アルファベット二文字

□.□ : 数字

x : 小文字アルファベット

例) BX Version4.3a

### ■異なるバージョンのCD-ROMが2枚ある場合のインストールについて

注意) インストールの前にお使いのパソコン、ご使用環境にCD-ROMの動作条件が合っているかをお確かめください。

・ 大文字アルファベット二文字○○が異なる場合 :

例) AX4.2aとBX4.3a

2枚ともインストールします。

Version□.□の□.□が小さいほうのCD-ROMから先にインストールします。

・ 大文字アルファベット二文字○○が同じ場合 :

例) SX4.0aとSX4.1a

Version□.□の□.□が大きいほうのCD-ROMのみインストールします。

□.□が同じ場合、xがアルファベット順の後の方のCD-ROMをインストールします。

# Windowsにインストールする

この章では、Windowsパソコンでのインストール方法・設定を説明しています。

## 1 インストール前にお確かめください

お使いのパソコン、ご使用環境が動作条件に合うかお確かめください。

## 2 CD-ROM「Software for FinePix」をパソコンにセットする

## 3 FinePixViewerをインストールし、再起動する

「FinePixViewerのインストール」をクリックし、画面の指示に従ってインストールします。ここでいったんパソコンを再起動します。

## 4 カードリーダー接続する

- ・ USB Mass Storage Driverが正常に動作しているか確認します。
- ・ 初回接続時に必要な設定を行います。

## 5 カードリーダー接続を切る

## インストールがすべて終わったら・・・

インストールがすべて終わったら、CD-ROM「Software for FinePix」(以下CD-ROM)を取り出してください。CD-ROMは、再インストールするときに必要になります。湿気がなく、光が当たらないところに、大切に保管してください。

# 1 インストール前にお確かめください

## ■動作環境

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っている必要があります。  
インストールを始める前にお確かめください。

OS* <sup>1</sup>	Windows 98 日本語版 (Second Editionを含む) Windows Millennium Edition (Windows Me) 日本語版 Windows 2000 Professional 日本語版* <sup>2</sup> Windows XP Home Edition 日本語版* <sup>2</sup> Windows XP Professional 日本語版* <sup>2</sup>
CPU* <sup>3</sup>	Pentium 200MHz以上を推奨 (Windows XPの場合は、Pentium III 800MHz以上を推奨)
メモリ	64MB以上 (Windows XPの場合は128MB以上) (RAW FILE CONVERTER LE使用時 …………… 256MB以上)
ハードディスク空き容量	インストールに必要な容量 …………… 450MB以上 動作に必要な容量 …………… 600MB以上 (RAW FILE CONVERTER LE使用時 …………… 1GB以上)
ディスプレイ	800×600ドット以上、16ビットカラー以上
インターネット接続* <sup>4</sup>	●画像ネットサービス、メール添付機能使用時 インターネットに接続し、メールの送受信ができる環境 ●通信速度 56kbps以上推奨
外部接続端子	本体標準のUSBポート

\*<sup>1</sup> 上記のOSがプリインストールされたモデル。

\*<sup>2</sup> インストールするときには、コンピュータの管理者アカウント (例えば、"Administrator") でログインしてください。

\*<sup>3</sup> パソコンで動画を再生する場合はパソコンの性能によっては滑らかに再生されない場合があります。動画をパソコン上で再生する場合のご注意は106ページをご参照ください。

\*<sup>4</sup> 画像ネットサービスの使用時に必要です。インターネット接続できない場合でも、ソフトウェアのインストールは可能です。

## 注意

- パソコンとカメラは、USBケーブル (mini-B) で直接、接続してください。延長ケーブルを接続したり、USBハブを経由すると、正常に動作しない場合があります。
- パソコンにUSBポートが2つ以上ある場合は、どのポートに接続してもかまいません。
- USBコネクタは奥まで差し込んで、確実に接続してください。正しく接続されていない場合は正常に動作しません。
- 増設USBインターフェイスボードを使用した場合の動作保証はいたしません。
- Windows 95、Windows NTでは使用できません。
- 自作パソコンや、OSをアップデートしたパソコンは、動作保証外です。
- FinePixViewerを再インストールまたは削除すると、画像ネットサービスのユーザーID・パスワード・インターネットメニューがパソコンから消去されます。「今すぐ登録」ボタンをクリックして、登録済みのユーザーID・パスワードを入力して、メニューを再ダウンロードしてください。

## 2 CD-ROM「Software for FinePix」をパソコンにセットする

ソフトウェアのインストールが完了するまで、カメラを接続しないでください。

### ① パソコンの電源を入れて、Windowsを起動します。

\*既に電源を入れて作業していた場合は、再起動してください。

**注意** Windows 2000またはWindows XPをお使いの場合は、コンピュータの管理者アカウント(例えば、「Administrator」)でログオンしてください。

### ② タスクバー上からアプリケーションの表示がなくなるまで、他のアプリケーションを終了してください。

<タスクバー>



終了すべきアプリケーション(表示は実行されているアプリケーションによって異なります)

①タスクバー上のアプリケーションの表示の上でマウスの右ボタンをクリックします。

②開いたメニューの「閉じる」をクリックします。

\*詳しくは、パソコンの使用説明書、アプリケーションの使用説明書をご覧ください。

### ③ 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると、インストーラーが自動的に起動します。

インストーラーを手動で起動するには

#### ① 「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックして開きます。

\*Windows XPをお使いの場合は、「スタート」メニューの「マイコンピュータ」をクリックします。

#### ② 「マイコンピュータ」ウィンドウの「FINEPIX」のCD-ROMアイコン上で右クリックして「開く」を選択します。

#### ③ CD-ROMの中の「SETUP」または「SETUP.exe」をダブルクリックします。



SETUP



SETUP.exe

\*ファイル名の表示方法は、パソコンの設定によって上のように異なる場合があります。

- ・ 拡張子(ファイルの種類を表す文字)の表示/非表示(例: Setup.exe/Setup)
- ・ アルファベットの表示のしかた(例: Setup/SETUP)



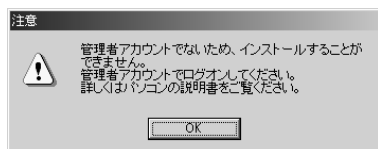
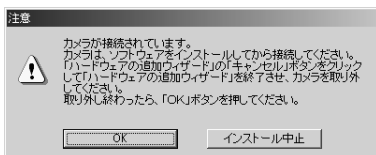
### 3 FinePixViewerをインストールし、再起動する

- ① セットアップ画面が表示されます。「FinePixViewerのインストール」をクリックしてください。

\* インストール内容について詳しく知りたいときは、「はじめにお読みください」をクリックします。



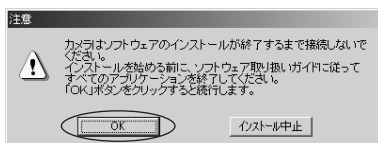
- ② インストール前のチェックが開始されます。「注意」画面が表示された場合は、その指示に従ってください。



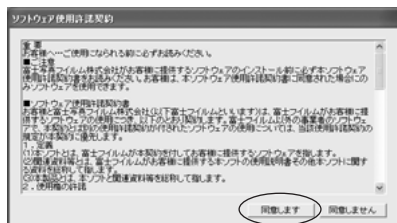
\* 「新しいハードウェア」ウィザードが、「注意」画面の後ろに隠れている場合があります。タスクバーで確認し、移動してから「キャンセル」ボタンをクリックしてください。



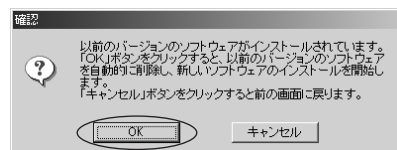
- ③ インストールの続行を確認する画面が表示されます。「OK」ボタンをクリックします。



- ④ 「ソフトウェア使用許諾契約」が表示されます。内容をよくお読みの上、同意される場合は「同意します」ボタンをクリックしてください。「同意しません」ボタンをクリックするとインストールされません。



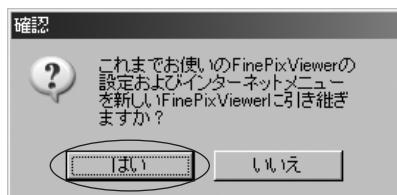
- ⑤ ソフトウェアのバージョンチェックが行われます。右の画面が表示された場合は、「OK」ボタンをクリックし、アンインストールしてください。



- ⑥ USBドライバがインストールされます。

- ⑦ FinePixViewerをインストールします。

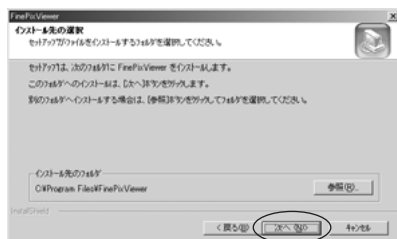
- ① 右の画面が表示される場合があります。設定を引き継ぐときは「はい」ボタンをクリックしてください。



- ② FinePixViewerのインストールが始まり、注意・警告が表示されます。確認したら、「次へ>」ボタンをクリックしてください。



- ③ インストール先のフォルダを確認して、「次へ>」ボタンをクリックしてください。



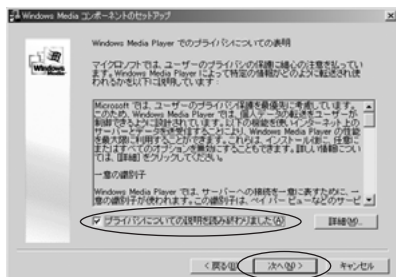
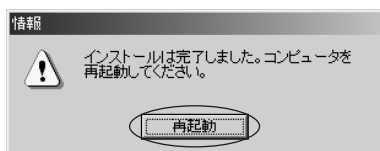
- ⑧ 画面の指示に従って、RAW FILE CONVERTER LEがインストールされます。

RAW FILE CONVERTER LEは、CCD-RAWファイルに対応したカメラのデータをExif-TIFF (RGB) 画像ファイルに変換するソフトウェアです。

- ⑨ 画面の指示に従って、Windows Media Playerをインストールし、再起動します。

**注意** この手順ではCD-ROMを取り出さないでください。

\* 既に最新版がインストールされている場合は、このインストールは行われません。次の画面が表示されますので、「再起動」ボタンをクリックしてください。



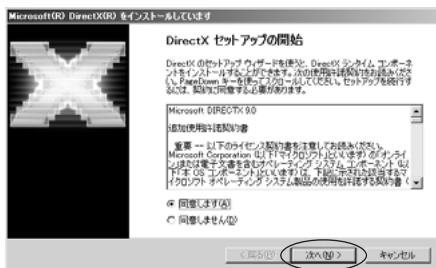
この画面では、「ドライバについての説明を読み終わりました」にチェックマークを入れ、「次へ>」ボタンをクリックします。



「完了」ボタンをクリックすると、パソコンが再起動します。

⑩ 再起動後、画面の指示に従って、DirectXをインストールし、再起動します。

- 注意**
- 既に最新のバージョンがインストールされている場合、この画面は表示されません。
  - この手順ではCD-ROMを取り出さないでください。



⑪ 再起動後、「FinePixViewerのインストールが完了しました」という画面が表示されます。



⑫ 「今すぐ起動」ボタンをクリックして、FinePixViewerを起動します。

⑬ インターネットに接続できる環境でお使いの方は「今すぐ登録」ボタンをクリックして登録することをおすすめします。

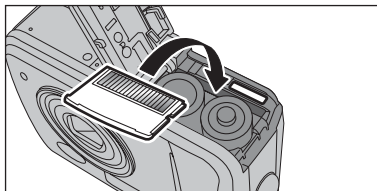
これでインストールはすべて終了しました。  
CD-ROMをパソコンから取り出して大切に保管してください。

## 4 初回接続時に行ってください(カードリーダー接続する)

実際にカメラをカードリーダー接続し、正常に動作することを確認します。

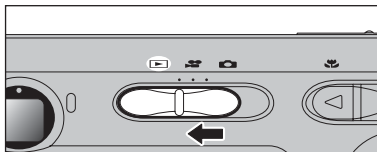
WindowsのCD-ROMが必要となる場合がありますので、あらかじめご用意ください。  
パソコンにWindowsのCD-ROMが付属していない場合は、パソコンの使用説明書を見るか、パソコンのメーカーへお問い合わせください。

**ヒント** AC/パワーアダプターのご使用を強くおすすめします。データ通信中に電源が切れると、正常なデータの転送ができません。

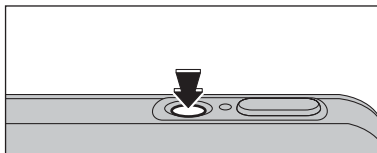


① 静止画撮影済みの xD-ピクチャーカードをカメラにセットします。

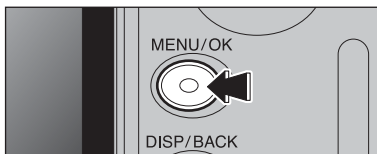
- 注意**
- カメラ内の xD-ピクチャーカード をパソコンでフォーマットしないください。撮影できなくなることがあります。
  - xD-ピクチャーカード は弊社デジタルカメラで撮影したものをお使いください。



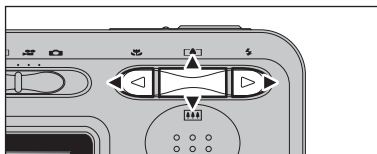
② モードスイッチを“映画”に合わせます。



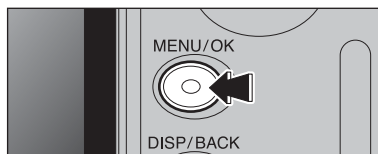
③ “POWER” (電源) ボタンを押して、電源を入れます。



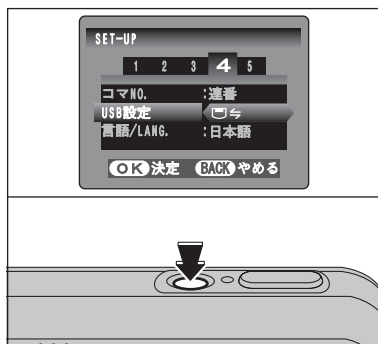
④ “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。



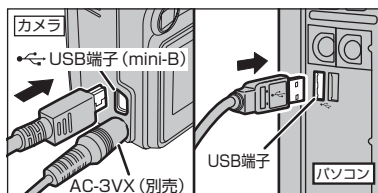
⑤ “◀▶” で “SET” 各種設定を選び、“▲▼” で “SET-UP” を選びます。



- ⑥ “MENU/OK” ボタンを押して、SET-UP画面を表示します。

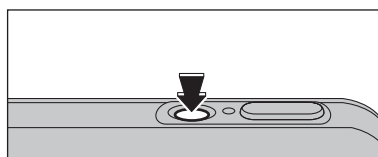


- ⑦ カメラの“USB設定”を“”（カードリーダー）にして、いったん電源を切ります。



- ⑧ USBケーブル（mini-B）でカメラとパソコンを接続します。

以降の手順は、パソコンのOSによって違います。





- ⑨ “POWER”（電源）ボタンを押して、電源を入れます。

**注意**

- カメラを取り外すとき、電源を切るときは、必ず所定の手順で行ってください。
- カメラとパソコンを接続しているときは、以下の操作は行わないでください。  
xD-ピクチャーカード または xD-ピクチャーカード 内のデータが破壊されることがあります。  
USBケーブル（mini-B）を抜く／カメラ（電源ボタン、操作ボタンなど）に触れる。

“接続できませんでした”と表示されたときは



“（接続先確認中）”と表示されたあと、しばらくして“接続できませんでした”と表示されたときは、“USB設定”が“”（カードリーダー）に設定されていません。いったんUSBケーブル（mini-B）を取り外し、手順④へ戻り“USB設定”を“”（カードリーダー）に設定してから接続してください。


Windows 98/98 SE/Me/2000 ➡79ページ  
Windows XP ➡80ページ

#### Windows 98/98 SE/Me/2000

FinePixViewerが自動的に起動し、画像の保存ウィザード画面が表示されます。ここで画像を保存する場合は画面の指示に従って画像を保存します。保存しない場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。



**ヒント** FinePixViewerとともにインストールされるExif Launcherの機能により、カメラ接続時にFinePixViewerが自動起動します。

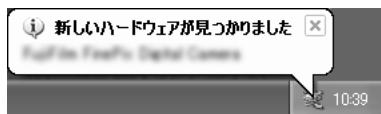
**注意** FinePixViewerが自動起動せず、なおかつ  が現れない場合は、ソフトウェアが正しくインストールされていません。カメラを取り外してからパソコンを再起動し、再インストールしてください。それでも問題が解決できないときは、トラブルシューティングをご参照ください。

81ページの「カメラの取り外しかた（カードリーダー接続を切る）」へ進んでください。

## Windows XP

- ① 「新しいハードウェアが見つかりました」というヒントが、画面右下に表示されます。設定が終わると消えますので、そのままお待ちください。

※次回以降の接続では、この手順は必要ありません。



- ② 「自動再生」画面では、次のように設定してください。

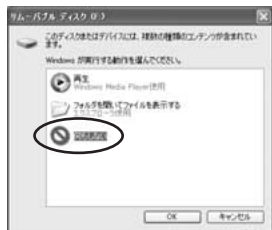
実行する動作の一覧にFinePixViewerがある場合

「画像を表示する-FinePixViewer使用」を選び、「常に選択した動作を行う。」にチェックマークを入れます（チェックボックスがない場合もあります）。「OK」ボタンをクリックするとFinePixViewerが起動します。



実行する動作の一覧にFinePixViewerがない場合

「何もしない」を選び、「常に選択した動作を行う。」にチェックマークを入れます（チェックボックスがない場合もあります）。「OK」ボタンをクリックして、FinePixViewerを手動で起動してください。



- ③ FinePixViewerが自動的に起動し、画像の保存ウィザード画面が表示されます。ここで画像を保存する場合は画面の指示に従って画像を保存します。保存しない場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。



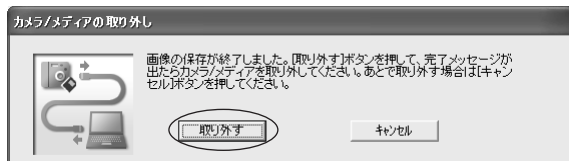
81ページの「カメラの取り外しかた（カードリーダー接続を切る）」へ進んでください。



## 5 カメラの取り外しかた(カードリーダー接続を切る)

- ① 画像の保存が終了すると「カメラ/メディアの取り外し」画面が表示されます。

カメラを取り外す場合は、「取り外す」ボタンをクリックしてください。



- ② 「安全に取り外すことができます」と表示されたら、「OK」ボタンをクリックしてカメラを取り外してください。タスクバーから取り外しアイコンが削除されます。

- ③ カメラの電源を切ります。

- ④ カメラからUSBケーブル (mini-B) を取り外します。

- 注意**
- 必ずカメラ (リムーバブルディスク) 内のファイルをすべて閉じて、「パソコンが通信中でないこと」を確認してください。
  - パソコンの「コピーしています」という表示が消えてすぐ、カメラを取り外したり、USBケーブル (mini-B) を抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。

## オンラインヘルプについて

この説明書で説明しきれないFinePixViewerの機能についてお読みいただけます。

■「FinePixViewerの使い方」を読むためには…

「ヘルプ」メニューの「FinePixViewerの使い方」を選択します。

# Mac OS 9にインストールする

CD-ROMには、Mac OS 9用とMac OS X用ソフトウェアが付属しています。この章では、Mac OS 9でのインストール方法・設定を説明しています。

## **1** インストール前にお確かめください

お使いのパソコン、ご使用環境が動作条件に合うかお確かめください。

## **2** FinePixViewerをインストールし、再起動する

「FinePixViewerのインストール」をクリックし、画面の指示に従ってインストールをします。ここでいったんパソコンを再起動します。

## **3** Acrobat Readerをインストールする

電子マニュアルを読むために必要なソフトです。必ずインストールします。

## **4** カードリーダー接続する

## **5** カードリーダー接続を切る

## インストールがすべて終わったら・・・

インストールがすべて終わったら、CD-ROMを取り出してください。CD-ROMは、再インストールするときに必要になります。湿気がなく、光が当たらないところに、大切に保管してください。

# 1 インストール前にお確かめください

## ■動作環境

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っている必要があります。  
インストールを始める前にお確かめください。

対応機種* <sup>1</sup>	Power Macintosh G3* <sup>2</sup> 、PowerBook G3* <sup>2</sup> 、 Power Mac G4、iMac、iBook、 Power Mac G4 Cube、PowerBook G4
OS	Mac OS 9.2.2 (日本語版のみ)* <sup>3</sup>
メモリ	64MB以上* <sup>4</sup> (RAW FILE CONVERTER LE使用時 ..... 256MB以上)
ハードディスク空き容量	インストールに必要な容量 ..... 400MB以上 動作に必要な容量 ..... 600MB以上 (RAW FILE CONVERTER LE使用時 ..... 1GB以上)
ディスプレイ	800×600ドット以上、約32,000色以上
インターネット接続* <sup>5</sup>	●画像ネットサービス、メール添付機能使用時 インターネットに接続し、メールの送受信ができる環境 ●通信速度 56kbps以上推奨

\*<sup>1</sup> パソコンで動画を再生する場合はパソコンの性能によっては滑らかに再生されない場合があります。  
動画をパソコン上で再生する場合のご注意は112ページをご参照ください。

\*<sup>2</sup> USBポートが標準装備されている機種

\*<sup>3</sup> Mac OS XのClassic環境では、正常に動作しません。

\*<sup>4</sup> 必要に応じて仮想メモリをONにしてください。

\*<sup>5</sup> 画像ネットサービスの使用時に必要です。インターネット接続できない場合でも、インストールは可能です。

## ■注意

- Macintoshとカメラは、USBケーブル (mini-B) で直接、接続してください。延長ケーブルを接続したり、USBハブを経由すると、正常に動作しない場合があります。
- USBコネクタは奥まで差し込んで、確実に接続してください。正しく接続されていない場合は正常に動作しません。
- 増設USBインターフェイスボードを使用した場合の動作保証はいたしません。

## 2 FinePixViewerをインストールし、再起動する

- 1 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると「FinePix」ボリュームが表示されますので、ダブルクリックして開きます。



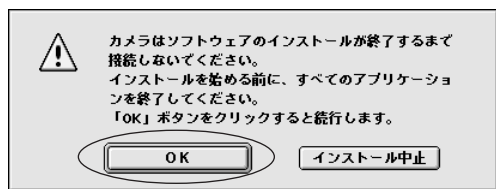
- 2 「Installer for MacOS9」をダブルクリックして起動します。

- 3 インストーラーのセットアップ画面が表示されます。  
「FinePixViewerのインストール」をクリックしてください。

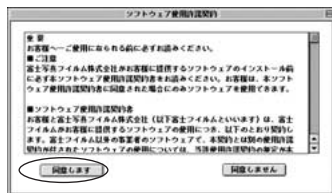
\* インストール内容について詳しく知りたいときは、「はじめにお読みください」をクリックします。



- 4 インストールの続行を確認する画面が表示されます。「OK」ボタンをクリックします。

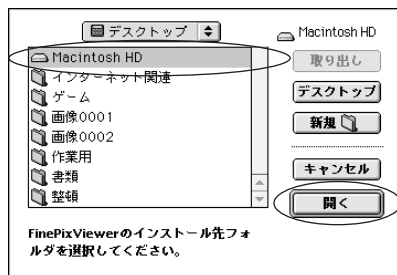


- 5 「ソフトウェア使用許諾契約」が表示されます。内容をよくお読みの上、同意される場合は「同意します」ボタンをクリックしてください。  
「同意しません」ボタンをクリックするとインストールはされません。

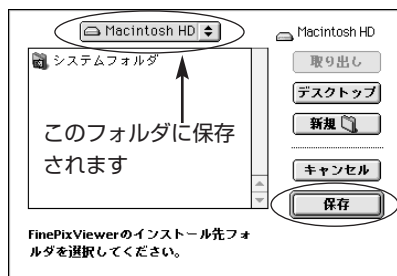


## ⑥ FinePixViewerのインストール先を選択します。

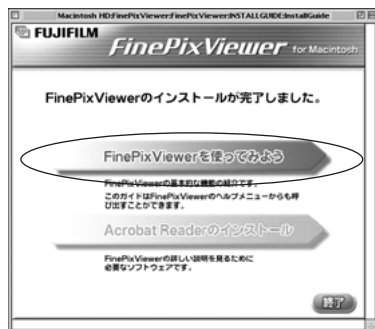
①「開く」ボタンをクリックして、インストール先のフォルダを開きます。



②「保存」ボタンをクリックします。



⑦ 再起動後、「FinePixViewerのインストールが完了しました」という画面が表示されます。「FinePixViewerを使ってみよう」をクリックすると、FinePixViewerの基本的な機能の説明が表示されます。

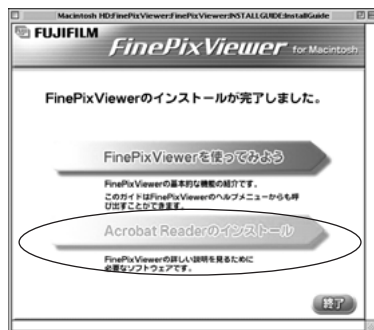


### 3 Acrobat Readerをインストールする

- 1 Acrobat Readerをインストールする場合は、「Acrobat Readerのインストール」をクリックします。\*

\*FinePixViewerの使用説明書(PDF)を読むためにはAdobe Systems社のAcrobat Readerをインストールする必要があります。すでに最新のバージョンがインストールされている場合は、この手順は不要です。

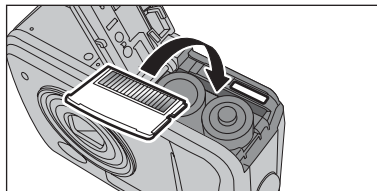
あとでAcrobat Readerをインストールする場合は、「あとからAcrobat Readerをインストールするには」(⇒89ページ)を参照してインストールしてください。



これでインストールはすべて終了しました。  
CD-ROMをパソコンから取り出して大切に保管してください。

### 4 カードリーダー接続する

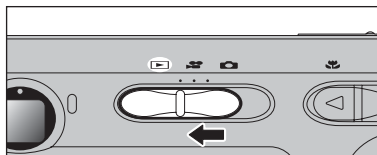
**ヒント** ACアダプターのご使用を強くおすすめします。データ通信中に電源が切れると、正常なデータの転送ができません。



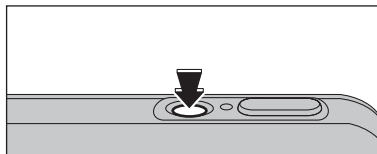
- 1 静止画撮影済みの xD-ピクチャーカードをカメラにセットします。

**注意**

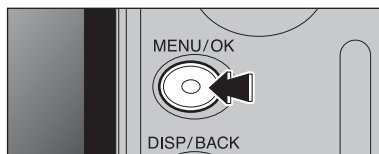
- カメラ内の xD-ピクチャーカード をパソコンでフォーマットしないでください。撮影できなくなることがあります。
- xD-ピクチャーカード は弊社デジタルカメラで撮影したものをお使いください。



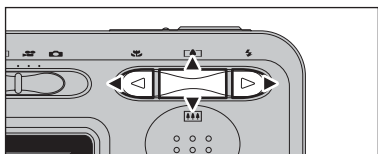
- 2 モードスイッチを“M”に合わせます。



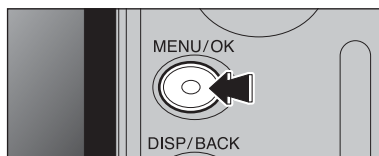
- 3 “POWER” (電源) ボタンを押して、電源を入れます。



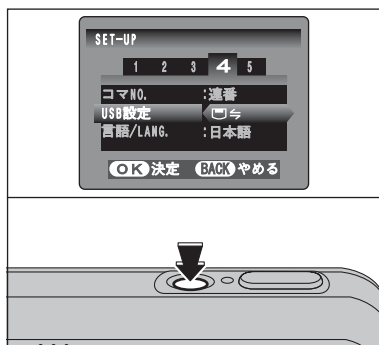
- ④ “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。



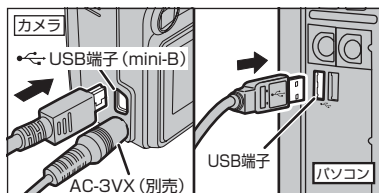
- ⑤ “◀▶” で “SET” 各種設定を選び、“▲▼” で “SET-UP” を選びます。



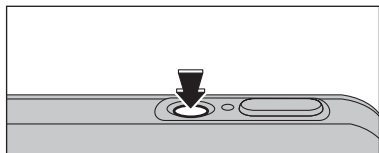
- ⑥ “MENU/OK” ボタンを押して、SET-UP画面を表示します。



- ⑦ カメラの“USB設定”を“ ⇄” (カードリーダー) にして、いったん電源を切ります。



- ⑧ USBケーブル (mini-B) でカメラとパソコンを接続します。





- ⑨ “POWER”（電源）ボタンを押して、電源を入れます。

**注意**

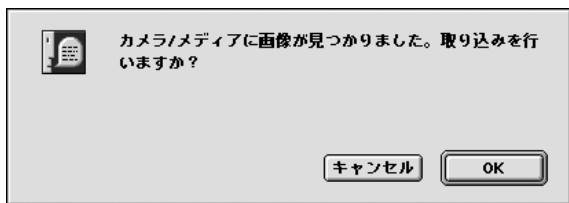
- カメラを取り外すとき、電源を切るときは、必ず所定の手順で行ってください。
- カメラとパソコンを接続しているときは、以下の操作は行わないでください。  
xD-ピクチャーカード または xD-ピクチャーカード 内のデータが破壊されることがあります。  
USBケーブル (mini-B) を抜く／カメラ（電源ボタン、操作ボタンなど）に触れる。

“接続できませんでした”と表示されたときは



“接続先確認中”と表示されたあと、しばらくして“接続できませんでした”と表示されたときは、“USB設定”が“”（カードリーダー）に設定されていません。いったんUSBケーブル (mini-B) を取り外し、手順④へ戻り“USB設定”を“”（カードリーダー）に設定してから接続してください。

- ⑩ FinePixViewerが自動的に起動し、画像の保存ダイアログが表示されます。ここで画像を保存する場合は「OK」ボタンをクリックします。保存しない場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。



**ヒント**

FinePixViewerとともにインストールされるExif Launcherの機能により、カメラ接続時にFinePixViewerが自動起動します。

**注意**

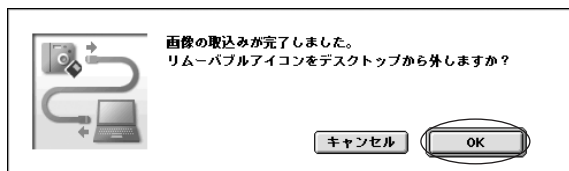
FinePixViewerが自動起動せず、なおかつリムーバブルディスクアイコンが現れない場合は、ソフトウェアが正しくインストールされていません。カメラを取り外してからパソコンを再起動し、再インストールしてください。それでも問題が解決できないときは、トラブルシューティングをご参照ください。



## 5 カードリーダー接続を切る

- ① 画像の保存が終了すると「カメラ/メディアの取り外し」画面が表示されます。

カメラを取り外す場合は、「OK」ボタンをクリックしてください。



- ② 「カメラを安全に取り外すことができます」と表示されたら、「OK」ボタンをクリックしてカメラを取り外してください。デスクトップからリムーバブルアイコンが削除されます。

- ③ カメラの電源を切ります。

- ④ カメラからUSBケーブル (mini-B) を取り外します。

- 注意**
- 必ずカメラ (リムーバブルディスク) 内のファイルをすべて閉じて、「カメラとパソコンが通信中でないこと」を確認してください。
  - パソコンの「コピーしています」という表示が消えてすぐ、カメラを取り外したり、USBケーブル (mini-B) を抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。

## オンラインヘルプについて

この説明書で説明しきれないFinePixViewerの機能についてお読みいただけます。

■「FinePixViewerの使い方」を読むためには…

「ヘルプ」メニューの「FinePixViewerの使い方」を選択します。

●Mac OS 9をお使いの方

表示するには、Adobe Systems社のAcrobat Readerをインストールする必要があります。インストール方法については、86ページをご参照ください。

### あとからAcrobat Readerをインストールするには

- ①同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると「FinePix」ボリウムが自動で開きます。

\* 「FinePix」ボリウムが自動で開かないときはダブルクリックして開いてください。

- ②フォルダ内をスクロールして、「FinePixViewer for MacOS9」フォルダをダブルクリックして開きます。

- ③「Acrobat Reader」フォルダ→「Japanese」フォルダの順にダブルクリックして開きます。

- ④「Japanese Reader Installer」ファイルをダブルクリックします。

- ⑤Acrobat Readerのインストーラーが起動しますので、画面の指示に従ってインストールします。

## 6

# Mac OS Xにインストールする

CD-ROMには、Mac OS 9用とMac OS X用ソフトウェアが付属しています。この章では、Mac OS Xでのインストール方法・設定を説明しています。

## **1** インストール前にお確かめください

お使いのパソコン、ご使用環境が動作条件に合うかお確かめください。

## **2** FinePixViewerをインストールし、再起動する

## **3** Image Captureの設定をする

## **4** カードリーダー接続する

## **5** カードリーダー接続を切る

## **インストールがすべて終わったら・・・**

インストールがすべて終わったら、CD-ROMを取り出してください。CD-ROMは、再インストールするときに必要になります。湿気がなく、光が当たらないところに、大切に保管してください。

# 1 インストール前にお確かめください

## ■動作環境

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っていることが必要です。  
インストールを始める前にお確かめください。

対応機種	Power Macintosh G3* <sup>1</sup> 、PowerBook G3* <sup>1</sup> 、 Power Mac G4、iMac、iBook、 Power Mac G4 Cube、PowerBook G4、 Power Mac G5
OS	Mac OS X* <sup>2</sup> (バージョン10.2.8～10.3.5対応 2004年10月現在* <sup>3</sup> )
メモリ	192MB以上 (RAW FILE CONVERTER LE使用時 …………… 256MB以上)
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量 …………… 200MB以上 動作に必要な容量 …………… 400MB以上 (RAW FILE CONVERTER LE使用時 …………… 1GB以上)
ディスプレイ	800×600ドット以上、約32,000色以上
インターネット接続* <sup>4</sup>	●画像ネットサービス、メール添付機能使用時 インターネットに接続し、メールの送受信ができる環境 ●通信速度 56kbps以上推奨

\*<sup>1</sup> USBポートが標準装備されている機種

\*<sup>2</sup> インストールするときには、コンピュータの管理者アカウントでログインしてください。

\*<sup>3</sup> 対応OSについては下記のホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/> または <http://www.finepix.com/>

\*<sup>4</sup> 画像ネットサービスの使用時に必要です。インターネット接続できない場合でも、インストールは可能です。

## ■注意

- Macintoshとカメラは、USBケーブル (mini-B) で直接接続してください。延長ケーブルを接続したり、USBハブを経由すると、正常に動作しない場合があります。
- USBコネクタは奥まで差し込んで、確実に接続してください。正しく接続されていない場合は正常に動作しません。
- 増設USBインターフェースボードを使用した場合の動作保証はいたしません。

## 2 FinePixViewerをインストールし、再起動する

- 1 Macintoshの電源を入れて、Mac OS Xを起動します。他のアプリケーションは起動しないでください。
- 2 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると「FinePix」アイコンが表示されます。「FinePix」アイコンをダブルクリックすると、「FinePix」ボリュームが開きます。



- 3 「Installer for MacOSX」をダブルクリックして起動します。

- 4 インストーラーのセットアップ画面が表示されます。「FinePixViewerのインストール」をクリックしてください。

\* インストール内容について詳しく知りたいときは、「はじめにお読みください」をクリックします。

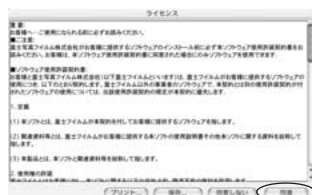


- 5 「認証」画面が表示されます。管理者のアカウントの名前とパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックします。

**注意** 管理者のアカウントはMac OS Xをインストールしたアカウント、もしくはシステム環境設定のアカウントを開いたとき、タイプが管理者となっているアカウントです。



- 6 「ライセンス」画面が表示されます。内容をよくお読みの上、同意される場合は「同意」ボタンをクリックしてください。「同意しない」ボタンをクリックするとインストールはされません。



- 7 「お読みください」画面が表示されます。「続ける」ボタンをクリックします。



- 8 「FinePixInstallOSX」画面が表示されます。  
「インストール」ボタンをクリックすると、FinePixViewerがインストールされます。



- 9 再起動後、「FinePixViewerのインストールが完了しました」という画面が表示されます。

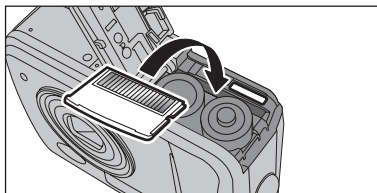


これでインストールはすべて終了しました。  
CD-ROMをパソコンから取り出して大切に保管してください。



## 4 カードリーダー接続する

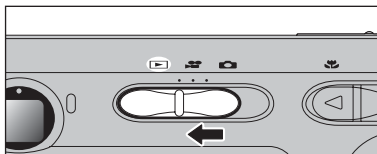
**ヒント** AC/パワーアダプターのご使用を強くおすすめします。データ通信中に電源が切れると、正常なデータの転送ができません。




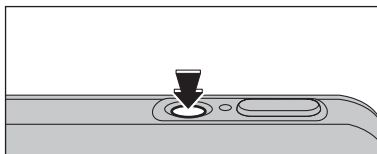
- ① 静止画撮影済みの xD-ピクチャーカード をカメラにセットします。

**注意**

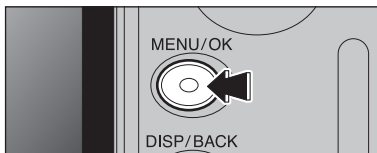
- カメラ内の xD-ピクチャーカード をパソコンでフォーマットしないでください。撮影できなくなることがあります。
- xD-ピクチャーカード は弊社デジタルカメラで撮影したものをお使いください。



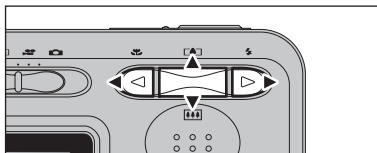
- ② モードスイッチを“”に合わせます。






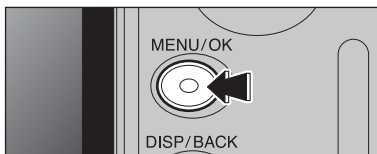
- ③ “POWER” (電源) ボタンを押して、電源を入れます。



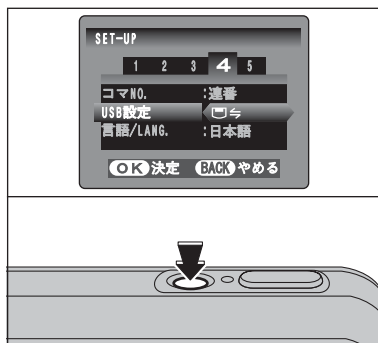
- ④ “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。



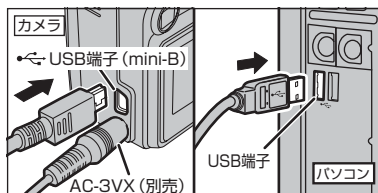
- ⑤ “”で“”各種設定を選び、“”で“SET-UP”を選びます。



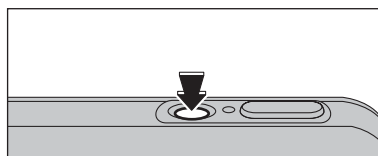
- ⑥ “MENU/OK” ボタンを押して、SET-UP画面を表示します。



- ⑦ カメラの“USB設定”を“㊦”（カードリーダー）にして、いったん電源を切ります。



- ⑧ USBケーブル (mini-B) でカメラとパソコンを接続します。



- ⑨ “POWER”（電源）ボタンを押して、電源を入れます。

- 注意**
- カメラを取り外すとき、電源を切るときは、必ず所定の手順で行ってください。
  - カメラとパソコンを接続しているときは、以下の操作は行わないでください。xD-ピクチャーカード または xD-ピクチャーカード 内のデータが破壊されることがあります。  
USBケーブル (mini-B) を抜く／カメラ（電源ボタン、操作ボタンなど）に触れる。

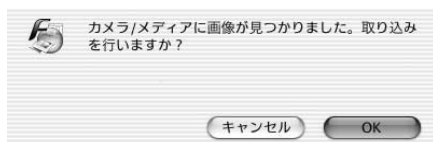
“接続できませんでした”と表示されたときは



“接続先確認中”と表示されたあと、しばらくして“接続できませんでした”と表示されたときは、“USB設定”が“㊦”（カードリーダー）に設定されていません。いったんUSBケーブル (mini-B) を取り外し、手順④へ戻り“USB設定”を“㊦”（カードリーダー）に設定してから接続してください。



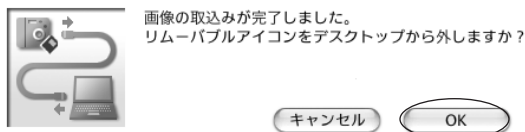
- ⑩ FinePixViewerが自動的に起動し、画像の保存ダイアログが表示されます。ここで画像を保存する場合は「OK」ボタンをクリックします。保存しない場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。



**注意** FinePixViewerが自動起動せず、なおかつリムーバブルディスクアイコンが現れない場合は、ソフトウェアが正しくインストールされていません。カメラを取り外してからパソコンを再起動し、再インストールしてください。それでも問題が解決できないときは、トラブルシューティングをご参照ください。

## 5 カードリーダー接続を切る

- ① 画像の保存が終了すると「カメラ/メディアの取り外し」画面が表示されます。カメラを取り外す場合は、「OK」ボタンをクリックしてください。



- ② 「カメラを安全に取り外すことができます」と表示されたら、「OK」ボタンをクリックしてカメラを取り外してください。デスクトップからリムーバブルアイコンが削除されます。

- ③ カメラの電源を切ります。

- ④ カメラからUSBケーブル (mini-B) を取り外します。

**注意**

- 必ずカメラ (リムーバブルディスク) 内のファイルをすべて閉じて、「カメラとパソコンが通信中でないこと」を確認してください。
- パソコンの「コピーしています」という表示が消えてすぐ、カメラを取り外したり、USBケーブル (mini-B) を抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。

## オンラインヘルプについて

この説明書で説明しきれないFinePixViewerの機能についてお読みいただけます。

■「FinePixViewerの使い方」を読むためには…


「ヘルプ」メニューの「FinePixViewerの使い方」を選択します。

● Mac OS X 10.3をお使いの方はプレビューをお使いください。

# ソフトウェアを削除するには

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみ行ってください。

Windows

- ① カメラが接続中でないことを確認します。
- ② すべてのアプリケーションを終了します。
- ③ 「マイコンピュータ」を開き、コントロールパネルの「アプリケーションの追加と削除」(Windows XPをお使いの場合は、「プログラムの追加と削除」)をダブルクリックします。
- ④ 「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」が表示されますので、削除したいソフトウェア(FinePixViewerまたはドライバ)を選択して、「追加と削除」ボタンをクリックします。


<FinePixViewerを削除する場合>

FinePixViewer Ver.4.3

<ドライバを削除する場合>

FUJIFILM USB Driver



- ⑤ 確認画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。実行すると取り消すことはできないので、慎重に行ってください。
- ⑥ 自動的にアンインストール作業が開始されます。  
アンインストール作業が終了したら、「OK」ボタンをクリックします。

## Exif Launcher/FinePixViewerのアンインストール

- ① FinePixViewerの「設定—Exif Launcher 設定」でExif Launcherを終了したあと、システムフォルダ内の「起動項目」フォルダからExif Launcherのファイルを「ゴミ箱」に入れ、「特別」メニューの「ゴミ箱を空に…」をクリックしてください。
- ② FinePixViewerを終了したあと、インストールしたFinePixViewerのフォルダを「ゴミ箱」に入れ、「特別」メニューの「ゴミ箱を空に…」をクリックしてください。

**注意** フォルダを「ゴミ箱」に入れる前に自分で作成した大切なファイルが含まれていないことを確認してください。

## FinePixViewerのアンインストール

FinePixViewerを終了したあと、インストールしたFinePixViewerのフォルダを「ゴミ箱」に入れ、「ファイル」メニューの「ゴミ箱を空に…」を選択してください。

# トラブルシューティング (Windows編)

正常に動作せず、トラブルが発生したときにはまず、お使いのパソコンが動作環境にあてはまるか確認してください(⇒71ページ)。

動作環境にあてはまるにもかかわらず動作しない場合は次の表を見て、症状に対応するページを見て対処してください。

分類	症 状	ページ
接続・画像閲覧	自動起動の設定を変更したい。	101
	初回接続時に「WINDOWS」のラベルの付いたディスクを要求されました。	102
	「カードリーダー」接続でカメラをパソコンに接続したとき、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されました。	
	リムーバブルドライブアイコンをダブルクリックすると「アクセスできません。デバイスの準備ができていません」の警告が表示されました。	
	カメラを取り外したときに警告メッセージが表示されました。	
画像閲覧	パソコンがカメラを認識しません(パソコンでカメラを利用できません)。	103
	「デバイスの取り外しの警告」が表示されました。	
	「カメラ/メディアの取り外し」画面で「取り外す」ボタンを押したら、「デバイスの取り外し中にエラーが発生しました。」が表示されました。	104
	FinePixViewerが自動起動するまで時間が掛かります。	
	USBケーブル (mini-B) を抜いたときや、リムーバブルドライブアイコンをダブルクリックしたときに、メッセージが表示されて開けません。	
	メディアのアクセスの際、パソコンがハングアップします。	
その他	「画像ネットサービス」にログインできません。	105
	「画像ネットサービス」にユーザー登録できません。	
	パソコンが正常終了しません。	
	カメラが画像ファイルを再生できなくなりました。	
	Windows Media PlayerでAVIファイルを再生できません。	
	インターネットメニューが正しく更新できません(ボタンがきれいに並びません)。	
	AVI形式の動画ファイルをパソコン上で再生する場合のご注意。	106

## 接続、画像閲覧に関するトラブルシューティング

### ■自動起動の設定を変更したい。

#### Windows 98/98 SE/Me/2000



自動起動します



自動起動しません

以下の2種類の方法でFinePixViewerは自動で起動しなくなります。

#### ●Exif Launcherの設定を変更する

- ①タスクバーにあるExif Launcherのアイコンを右ボタンでクリックし、ポップアップメニューから「設定」を選択します。
- ②「接続時に自動起動する」のチェックを外します。  
\*元に戻す場合は、同様の手順で自動起動にチェックを入れます。

#### ●Exif Launcherを外す

- ①タスクバーにあるExif Launcherのアイコンを右ボタンでクリックし、ポップアップメニューから「終了」をクリックします。
- ②「スタート」ボタンをクリックしてスタートメニューから「プログラム」→「スタートアップ」→「Exif Launcher」を選択して右ボタンでクリックし、ポップアップメニューから「削除」をクリックします。  
\*元に戻す場合は、Exif Launcherのショートカットをスタートアップに作成します。

#### Windows XP

Windows XPでは、接続モードごとに自動起動設定を切り換えることができます。

#### ●カードリーダー接続時

- ①スタートメニューから「マイコンピュータ」を開きます。
- ②「FinePix」アイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- ③「自動再生」タブをクリックします。
- ④「画像」を選びます。
- ⑤「実行する動作を選択」を選びます。
- ⑥「何もしない」を選ぶと、自動起動しなくなります。
- ⑦「OK」ボタンをクリックします。



■初回接続時に“WINDOWS”のラベルの付いたディスクを要求されました。

こうしてください	
①CD-ROMをWindowsのCD-ROMに入れ換えます。	
②「ファイルのコピー」ダイアログで「参照」ボタンをクリックします。	
③現れたダイアログのドライブの表示窓で「CD-ROM」アイコンを選択し、以下の表に従ってフォルダを指定し、「OK」ボタンをクリックします。	
④「ファイルのコピー」ダイアログで、「OK」ボタンをクリックするとドライブがインストールされますので、「完了」ボタンを押してください。	

OSの種類	フォルダ名	*CD-ROMドライブがD:ドライブの場合
Windows 98	D:\win98	
Windows Me	D:\win9x	
Windows 2000 Professional	D:\i386	
Windows XP	D:\i386	

**注意** パソコンにWindowsのCD-ROMが付属していない場合は、パソコンのメーカーへお問い合わせください。

■「カードリーダー」接続でカメラをパソコンに接続したとき、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されました。

確認してください	こうしてください
FinePixViewerはインストールされていますか？	同梱のCD-ROMでインストールしてください(➡70ページ)。
「PictBridge」接続(🖨️➡)に設定していませんか？	カメラをカードリーダー接続(📷➡)に変更してください。

■リムーバブルドライブアイコンをダブルクリックすると「アクセスできません。デバイスの準備ができていません」の警告が表示されました。

確認してください	こうしてください
カメラにメディアは挿入してありますか？	カメラにメディアを挿入してください。詳しくは10ページをご参照ください。

■カメラを取り外したときに警告メッセージが表示されました。


確認してください	こうしてください
カメラとパソコンが通信しているときに、カメラを取り外しませんでしたか？	この操作により、メディアおよびデータが壊れる可能性があります。必ずカメラ(リムーバブルディスク)内のファイルをすべて閉じて、カメラとパソコンが通信していないことを確認してカメラを取り外してください。

## ■パソコンがカメラを認識しません(パソコンでカメラを利用できません)。

確認してください	こうしてください
カメラの電源は入っていますか？	カメラの電源を入れてください。詳しくは、12ページをご参照ください。
USBケーブル(mini-B)はカメラとパソコン本体に接続されていますか？	USBケーブル(mini-B)の一端がカメラに、もう一端がパソコン本体に接続されているか確認してください(⇒78ページ)。
目的に合わせて接続方法を切り換えていますか？	メディアの内容を確認する場合は、「カードリーダー」接続します(⇒77ページ)。
対応したOSをお使いですか？	Windows 98/98 SE/Me/2000 Professional/XPでお使いください。
デバイスマネージャの「その他のデバイス」に「Mass Storage Driver」が表示されていませんか？	ドライバが正しくインストールされていません。ドライバをアンインストール後(⇒98ページ)、再度インストールし直してください。
USB機能は有効になっていますか？コントロールパネルの「システム」をダブルクリックして、デバイスマネージャを選択し、「ユニバーサル シリアル バス コントローラ」をご確認ください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ユニバーサル シリアル バス コントローラ」が表示されていないとき、USB機能は無効に設定されています。詳しくはパソコンのマニュアルをご参照の上、有効に設定してください。</li> <li>●黄色い「！」や赤い「×」マークが付いていたら、USB機能は動作していません。詳しくはパソコンのマニュアルをご参照の上、有効に設定してください。</li> </ul>



## ■「デバイスの取り外しの警告」が表示されました。

確認してください	こうしてください
Windows 2000 Professional、Windows XP、Windows Meをお使いですか？	<ol style="list-style-type: none"> <li>①タスクバー上の取り外しアイコン「 <p>6</p> </li></ol>

- 「カメラ/メディアの取り外し」画面で「取り外す」ボタンを押したら、「デバイスの取り外し中にエラーが発生しました。」が表示されました。

こうしてください

81ページの説明に従って、取り外し操作を行ってください。

- FinePixViewerが自動起動するまで時間が掛かります。

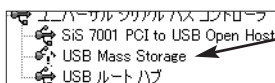
確認してください	こうしてください
常駐しているアプリケーションが多すぎませんか？	「スタート」ボタンをクリックして「スタート」メニューから「プログラム」→「スタートアップ」を選択します。「スタートアップ」の中の使用頻度の低いアプリケーションのショートカットを右クリックします。ポップアップメニューから「削除」をクリックし、削除してから再起動してください。

- USBケーブル (mini-B) を抜いたときや、リムーバブルドライブアイコンをダブルクリックしたときに、メッセージが表示されて開けません。

確認してください	こうしてください
他のUSBリムーバブルドライブを接続していますか？	一部のUSBリムーバブルドライブは、他のUSBリムーバブルドライブと同時に使用すると正しく動作しません。USBリムーバブルドライブの接続をすべて外したあとにカメラを接続してください。また、一部のUSBストレージ機器には、Exif Launcherが常駐しているとパソコンの動作が不安定になるものがあります。「自動起動の設定を変更したい」(→101ページ) をご覧になりExif Launcherを外してみてください。

- メディアのアクセスの際、パソコンがハングアップします。

確認してください	こうしてください
デバイスマネージャを開いたとき「ユニバーサル シリアル バス コントローラ」(USBコントローラ)の中のドライバに黄色い「！」マークが付いていませんか？	ユニバーサル シリアル バス コントローラ (USBコントローラ) のドライバの動作を妨げているドライバまたはカメラがあります。お使いのパソコンのマニュアルをご参照になり、環境をチェックしてください。
デバイスマネージャを開いたときUSB Mass Storageに黄色い「！」マークが付いていませんか？	Mass Storage Driverの動作を妨げているドライバまたはカメラがあります。同梱のCD-ROMでFinePixViewerをインストールし直してください。





## その他のトラブルシューティング

### ■「画像ネットサービス」にログインできません。

確認してください	こうしてください
インターネット接続できますか？	パソコンの環境をチェックしてください。
「画像ネットサービス」がメンテナンス中ではありませんか？	メンテナンスが終わってからログインしてください。
ユーザー登録は完了していますか？	FinePixViewerの「今すぐ登録」ボタンをクリックして、「画像ネットサービス」にユーザー登録してください。

### ■「画像ネットサービス」にユーザー登録できません。

確認してください	こうしてください
同じメールアドレスで既に登録していませんか？	同じユーザーIDあるいはメールアドレスで2回登録することはできません。

### ■パソコンが正常終了しません。

こうしてください
パソコンとカメラの接続を手順に従って、外してからWindowsを終了させてください。

※パソコンの機種によっては、カメラを接続したままでは正常終了しない場合があります。

### ■カメラが画像ファイルを再生できなくなりました。

確認してください	こうしてください
「DCIM」フォルダの中のフォルダの名前やファイル名を変更していませんか？	「DCIM」フォルダの中のフォルダの名前やファイル名を元に戻してください。
「DCIM」フォルダの中の画像ファイルを上書きしていませんか？	「DCIM」フォルダの中の画像ファイルは上書きしないでください。

### ■Windows Media PlayerでAVIファイルを再生できません。

こうしてください
同梱のCD-ROMからDirectX 9.0b以降をインストールしてください。

### ■インターネットメニューが正しく更新できません（ボタンがきれいになびません）。

こうしてください
メニューのデータが破損しています。以下の手順でメニューを更新してください。 ①FinePixViewerを終了します。 ②「スタート」メニュー→「プログラム」→「FinePixViewer」→「FinePixViewer」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。 ③「リンク先を探す」ボタンをクリックすると、インストールしたフォルダが表示されます。 ④インストールしたフォルダにある「FinePixInternetFiles」フォルダを削除します。 ⑤FinePixViewerを起動して、「表示」メニューの「メニュー更新」をクリックしてください。

## ■AVI形式の動画ファイルをパソコン上で再生する場合のご注意。

### こうしてください

- パソコンで再生する前にメディア（xD-ピクチャーカード、スマートメディア、マイクロドライブ）内の動画ファイルをパソコンのハードディスクに保存し、その保存したファイルを再生してください。
- 動画ファイルはデータ量が大きくなり、ご使用になるパソコンの性能によっては、画像処理が追いつかずに動画が滑らかに再生されない場合があります（カメラ本体の液晶モニターおよびカメラに接続されたテレビでは正常に再生されます）。
- 動画が滑らかに再生されない場合、動画ファイルをFinePixViewerで一括フォーマット変換して再生すると、より滑らかに再生できる場合があります。

### ■パソコンの性能の目安

画像 サイズ	640×480ピクセル		320×240ピクセル			160×120ピクセル	
フレーム レート	30 フレーム/秒	15 フレーム/秒	30 フレーム/秒	15 フレーム/秒	10 フレーム/秒	15 フレーム/秒	10 フレーム/秒
Windows	Pentium 4 以上	Pentium III 600MHz以上	Pentium II 450MHz以上	Pentium II 233MHz以上	Pentium II 233MHz以上	Pentium II 233MHz以上	Pentium II 233MHz以上

# トラブルシューティング (Macintosh編)

正常に動作せず、トラブルが発生したときにはまず、お使いのパソコンが動作環境にあてはまるか確認してください(⇒83、91ページ)。

動作環境にあてはまるにもかかわらず動作しない場合は次の表を見て、症状に対応するページを見て対処してください。

分類	症 状	ページ
接続・ 画像閲覧	カメラをパソコンに接続したとき、「必要なソフトウェアが見つかりません」または「必要なドライバが使用できません」と表示されます。	108
	FinePixViewerが自動起動しません。	
	USB接続したときに、MacOSの「ディスクの初期化」が表示されました。	
画像閲覧	カメラをパソコンに接続しても、リムーバブルドライブアイコンを表示しません。	109
	カメラからUSBケーブル (mini-B) を取り外したときに警告メッセージが表示されました。	
インターネット	「画像ネットサービス」にログインできません。	110
	「画像ネットサービス」にユーザー登録できません。	
	インターネットメニューが正しく更新できません (ボタンがきれいに並びません)。	
	ネットサービス注文サイトへの画像アップロード中に通信エラーが出ます。	
	注文する画像の確認画面で画像が正しく表示されません。	
その他	「画像アップロードモジュールを実行できませんでした。」と表示されました。	111
	FinePixViewerのアップロードダイアログ操作中に「メモリ不足エラー。Uploadのメモリ割り当てを増やしてください。」が表示されました。	
	「ツールを実行できませんでした。」と表示されました。	
	RAW FILE CONVERTER LEが起動しません。	
	カメラが画像ファイルを再生できなくなりました。	
その他	FinePixViewerが自動的に起動するのを止めたいのですが。	112
	AVI形式の動画ファイルをパソコン上で再生する場合のご注意。	

## 接続・画像閲覧に関するトラブルシューティング

- カメラをパソコンに接続したとき、“必要なソフトウェアが見つかりません”または“必要なドライバが使用できません”と表示されます。



確認してください	こうしてください
ソフトウェアはインストールされていますか？	コンピュータにソフトウェアをインストールしてください。

- FinePixViewerが自動起動しません。

**こうしてください**

**Mac OS 9.2.2**

「設定－Exif Launcher設定」で「再起動時にExif Launcherを起動する」にチェックを入れ、Macintoshを再起動してください。

**Mac OS X 10.2**

ImageCaptureの設定を次のように変更してください。

①カメラ環境設定:FPVBridgeを選択します。

**Mac OS X 10.3**


①カメラを接続したときに起動する項目:FPVBridgeを選択します。

詳しくは、94ページをご参照ください。

- USB接続したときに、MacOSの「ディスクの初期化」が表示されました。

確認してください	こうしてください
メディアはフォーマット済みですか？	カメラを取り外して、カメラでフォーマットしてください。詳しくは54ページをご参照ください。
<b>Mac OS 9.2.2</b> のみ File Exchangeは有効ですか？	File Exchangeを有効にしてください。

■カメラをパソコンに接続しても、リムーバブルドライブアイコンを表示しません。

確認してください	こうしてください
カメラの電源は入っていますか？	カメラの電源を入れてください。詳しくは、12ページをご参照ください。
カメラにメディアは挿入してありますか？	カメラにメディアを挿入してください。詳しくは10ページをご参照ください。
カメラのUSB設定は「カードリーダー」ですか？	カメラをいったん取り外して、USB設定を「  (カードリーダー)」に切り換えてください。詳しくは、52ページをご参照ください。
USBケーブル (mini-B) はカメラとパソコン本体に接続されていますか？	USBケーブル (mini-B) の一端がカメラに、もう一端がパソコン本体に接続されているか確認してください。
対応したOSをお使いですか？	Mac OS 9.2.2またはMac OS X (バージョン10.2.8～10.3.5) をお使いください。Mac OS XのClassic環境では、正常に動作しません。

■カメラからUSBケーブル (mini-B) を取り外したときに警告メッセージが表示されました。

確認してください	こうしてください
カメラがドライブとしてマウント中にもかかわらずカメラを取り外しませんでしたか？	この操作により、メディアおよびデータが壊れる可能性があります。カメラを取り外す前に、ドライブを「ゴミ箱」にドラッグ&ドロップしてください。

## インターネットに関するトラブルシューティング

### ■「画像ネットサービス」にログインできません。

確認してください	こうしてください
インターネット接続できますか？	パソコンの環境をチェックしてください。
「画像ネットサービス」がメンテナンス中ではありませんか？	メンテナンスが終わってからログインしてください。
ユーザー登録は完了していますか？	FinePixViewerのユーザー登録ボタンをクリックして、「画像ネットサービス」にユーザー登録してください。

### ■「画像ネットサービス」にユーザー登録できません。

確認してください	こうしてください
同じメールアドレスで既に登録していませんか？	同じユーザーIDあるいはメールアドレスで2回登録することはできません。

### ■インターネットメニューが正しく更新できません（ボタンがきれいに並びません）。

こうしてください
メニューのデータが破損しています。以下の手順でメニューを更新してください。 ①FinePixViewerを終了します。 ②以下の場所にあるメニューデータを削除します。 Mac OS 9.2.2 「システムフォルダ」>「初期設定」にある「FinePixInternetFiles」フォルダ Mac OS X 「Users」>「(ユーザー名)」>「Library」>「Preferences」にある「FinePixInternetFiles」フォルダ ③FinePixViewerを起動して、「表示」メニューの「メニュー更新」をクリックしてください。

### ■ネットサービス注文サイトへの画像アップロード中に通信エラーが出ます。 注文する画像の確認画面で画像が正しく表示されません。

こうしてください
600万画素クラスの大きな画像を直接アップロードすると、パソコンのメモリ不足などの原因により正常に動作しない場合があります。このような症状の起きるときは、一度にアップロードする画像数を減らしたり、あらかじめFinePixViewerで画像をリサイズして画素数を小さくしたものを使ってください。

### ■「画像アップロードモジュールを実行できませんでした。」と表示されました。

確認してください	こうしてください
システムのメモリが不足していませんか？	①他の起動中のアプリケーションを終了してください。 ②「コントロールパネル」→「メモリ」で仮想メモリを増やし、パソコンを再起動してください。

## ■FinePixViewerのアップロードダイアログ操作中に「メモリ不足エラー。Uploadのメモリ割り当てを増やしてください。」が表示されました。

Mac OS 9.2.2

### こうしてください

- ①アップロードする画像のサムネイルをクリックします。
- ②FinePixViewerのウィンドウ最下部の情報表示部のピクセル数を確認し、下の表に従って数値を決定してください。

最も大きな画像ピクセル数	必要な使用メモリ
1280×1024 ピクセル以内	15000
1800×1200 ピクセル以内	22000
2400×1600 ピクセル以内	35000
3040×2016 ピクセル以内	54000

- ③FinePixViewerをインストールしたフォルダにある「Upload」ファイルを選択します。
- ④「ファイル」メニュー→「情報を見る」をクリックすると、「Upload情報」が表示されます。
- ⑤「表示：」ポップアップメニューの中から「メモリ」を選択します。
- ⑥「メモリ必要条件」の「使用サイズ」に、必要な使用メモリを割り当ててください。



## その他のトラブルシューティング

### ■「ツールを実行できませんでした。」と表示されました。

Mac OS 9.2.2

確認してください	こうしてください
システムのメモリが不足していませんか？	<ol style="list-style-type: none"> <li>①他の起動中のアプリケーションを終了してください。</li> <li>②「コントロールパネル」→「メモリ」で仮想メモリを増やし、パソコンを再起動してください。</li> </ol>

### ■RAW FILE CONVERTER LEが起動しません。

Mac OS 9.2.2

確認してください	こうしてください
RAW FILE CONVERTER LEに割り当てたメモリが不足していませんか？	<ol style="list-style-type: none"> <li>①FinePixViewerをインストールしたフォルダ内の「EXTENSIONS」→「HELPERS」→「RAW FILE CONVERTER LE」を選択し、</li> <li>②「ファイル」メニュー→「情報を見る」をクリックして、</li> <li>③「表示：」ポップアップメニューの中から「メモリ」を選択します。</li> <li>④「メモリ必要条件」の「使用サイズ」に、400,000KB以上のメモリを割り当ててください。</li> </ol>

## ■カメラが画像ファイルを再生できなくなりました。

確認してください	こうしてください
「DCIM」フォルダの中のフォルダの名前やファイル名を変更していませんか？	「DCIM」フォルダの中のフォルダの名前やファイル名をもとに戻してください。
「DCIM」フォルダの中の画像ファイルを上書きしていませんか？	「DCIM」フォルダの中の画像ファイルは上書きしないでください。

## ■FinePixViewerが自動的に起動するのを止めたいのですが。

こうしてください
<p>以下の方法でFinePixViewerは自動で起動しなくなります。</p> <p>●Exif Launcherの設定を変更する</p> <p>①FinePixViewerの「設定—Exif Launcher 設定」メニューを選択して、「再起動時にExif Launcherを起動しない」をクリックします。</p> <p>②再起動します。</p> <p>*元に戻す場合は、同様の手順で「再起動時にExif Launcherを起動する」にチェックを入れ、再起動します。</p> <p>●Exif Launcherを外す</p> <p>①FinePixViewerの「設定—Exif Launcher 設定」メニューを選択して、「Exif Launcherを直ちに終了する」にチェックを入れます。</p> <p>②「システムフォルダ」→「起動項目」→「Exif Launcher」を「ゴミ箱」に入れてください。</p> <p>③「特別」メニューの「ゴミ箱を空に…」を選択してください。</p> <p>*元に戻す場合は、ソフトウェアを再インストールしてください。</p> <p>●ImageCaptureの設定を変更する (OS X 10.2以降)</p> <p>①ImageCaptureのアイコンをダブルクリックします。</p> <p>②「イメージキャプチャ」メニューの「環境設定…」を選択してください。</p> <p>③「カメラを接続したときに起動する項目」を「アプリケーションがありません」に変更し、クローズボタンをクリックします。</p> <p>*元に戻す場合は、「カメラを接続したときに起動する項目」をFPVBridgeに設定します。</p>

## ■AVI形式の動画ファイルをパソコン上で再生する場合のご注意。

こうしてください								
<p>●パソコンで再生する前にメディア ( xD-ピクチャーカード、スマートメディア、マイクロドライブ) 内の動画ファイルをパソコンのハードディスクに保存し、その保存したファイルを再生してください。</p> <p>●動画ファイルはデータ量が大きくなり、ご使用になるパソコンの性能によっては、画像処理が追いつかずに動画が滑らかに再生されない場合があります (カメラ本体の液晶モニターおよびカメラに接続されたテレビでは正常に再生されます)。</p> <p>●動画が滑らかに再生されない場合、動画ファイルをFinePixViewerで一括フォーマット変換して再生すると、より滑らかに再生できる場合があります。</p> <p>■パソコンの性能の目安</p>								
画像 サイズ	640×480ピクセル		320×240ピクセル			160×120ピクセル		
フレーム レート	30 フレーム/秒	15 フレーム/秒	30 フレーム/秒	15 フレーム/秒	10 フレーム/秒	15 フレーム/秒	10 フレーム/秒	
Macintosh	Macintosh G4 867MHz以上	G3 366MHz以上	G3 233MHz以上	G3 233MHz以上	G3 233MHz以上	G3 233MHz以上	G3 233MHz以上	





# システムアップ機器 (別売) (平成17年3月現在)

▶別売のフジフィルム製品と組み合わせることにより、様々な用途向けにシステムアップすることができます。

## ■パソコンへの画像入出力



デジタルカメラ  
ファインピックス A345/  
ファインピックス A350

USB接続

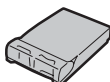


パーソナルコンピュータ  
(市販品)

※パソコンで動画再生をするには、QuickTime3.0以降のソフトウェア  
またはDirectX8.0ランタイム (Windowsの場合) が必要です。また、  
動画ファイルをハードディスクにコピーしてから再生してください。



xD-Pictureカード



イメージメモリーカードリーダー DPC-R1  
(USB接続)



xD-Pictureカード™USBドライブ  
DPC-UD1  
(USB接続)



PCカードアダプター DPC-AD  
(PCカードスロット)



コンパクトフラッシュ™カードアダプター  
DPC-CF  
(CFカードスロット)

## ■プリント作成

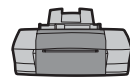


デジタルカメラ  
ファインピックス A345/  
ファインピックス A350

USB接続



パーソナルコンピュータ  
(市販品)



プリンター (市販品)

PictBridge



ピクトブリッジ対応  
プリンター



xD-Pictureカード

**FUJICOLOR デジカメプリント** **FUJIFILM DIGITAL IMAGING FDI**

手軽に高画質プリントができる  
フジカラーデジカメプリントサービス (FDIサービス)  
詳細は<http://fujicolorprint.jp/>をご覧ください。

\* デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様にプリント取扱店でプリントできます。  
\* 本製品はPRINT Image Matching IIに対応しています。

## ■音声／映像出力



デジタルカメラ  
ファインピックス A345/  
ファインピックス A350

音声／映像出力



モニターテレビ(市販品)

## その他 別売アクセサリーの紹介 (平成17年3月現在)

▶使いかたについては、お使いになるアクセサリーの「使用説明書」をご覧ください。

※最新情報は富士フイルムホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/> または <http://www.finepix.com/>

※価格はメーカー希望小売価格です。

<p>●イメージメモリーカード (xD-ピクチャーカード)</p> <p>以下の種類がお使いいただけます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●DPC-16 (16MB)</li> <li>●DPC-32 (32MB)</li> <li>●DPC-64 (64MB)</li> <li>●DPC-128 (128MB)</li> <li>●DPC-256 (256MB)</li> <li>●DPC-512 (512MB)</li> </ul>		<p>※すべてオープン価格</p>
<p>●ACパワーアダプター AC-3VX</p> <p>長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にお使いください。</p>		
<p>●充電式 ニッケル水素電池2500 (FNH HR AA 2B F)</p> <p>高容量の単3形ニッケル水素電池です。 2本パック「型名 FNH HR AA 2B F」をお買い求めください。</p>		<p>※1,100円 (税込み1,155円)</p>
<p>●ニッケル水素／ニカド急速充電器デジチャージII (FNW 1 BX F)</p> <p>単3形ニッケル水素電池「ニッケル水素電池2500」2本を約125分で充電できます。 海外でも使用可能な電圧 (AC100V～240V)、周波数 (50/60Hz) 対応です (各国のプラグに対応した変換プラグは別途用意してください)。</p>		<p>※4,500円 (税込み4,725円)</p>
<p>●ソフトケース SC-FXA02</p> <p>ポリウレタン／ナイロン製の専用ケースです。カメラを持ち運ぶときに、ゴミやほこり、軽い衝撃からカメラを保護します。</p>		<p>※2,500円 (税込み2,625円)</p>
<p>●イメージメモリーカードリーダー DPC-R1</p> <p>イメージメモリーカード (xD-ピクチャーカード、スマートメディア) からパソコンに、簡単に画像の読み出し、書き込みができます。USBインターフェースにより高速なファイル転送を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Windows 98/98 SE/Me/2000 Professional/XP</li> <li>●iMac、iBookおよびUSBインターフェースを標準装備するPower Macintosh (Mac OS 8.6～9.2/X (10.1.2～10.1.5))</li> </ul>		<p>※オープン価格</p>
<p>●PCカードアダプター DPC-AD</p> <p>xD-ピクチャーカードあるいはスマートメディアをPC Card Standard ATA (PCMCIA2.1) に準拠したPCカード (TYPE II) として使えます。2種類のメディアのうちどちらか一方を使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Windows 95/98/98 SE/Me/2000 Professional/XP</li> <li>●Mac OS 8.6～9.2/X (10.1.2～10.1.5)</li> </ul>		<p>※オープン価格</p>
<p>●コンパクトフラッシュ™カードアダプター DPC-CF</p> <p>xD-ピクチャーカードを挿入するとコンパクトフラッシュ™カード (TYPE I) として使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Windows 95/98/98 SE/Me/2000 Professional/XP</li> <li>●Mac OS 8.6～9.2/X (10.1.2～10.1.5)</li> </ul>		<p>※オープン価格</p>
<p>●xD-ピクチャーカード™USBドライブ DPC-UD1</p> <p>xD-ピクチャーカード専用の小型カードリーダーです。USBポートに差し込むだけでデータの読み込み、書き込みが可能です (Windows 98/98 SEを除いてドライバーのインストールが不要です)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Windows 98/98 SE/Me/2000 Professional/XP</li> <li>●Mac OS 9.0～9.2.2/X (10.0.4～10.2.6)</li> </ul>		<p>※オープン価格</p>

# 使用上のご注意

▶ご使用の前に、必ず別冊の「安全上のご注意」をお読みの上、正しくご使用ください。

## ■避けて欲しい場所

次のような場所での本機の使用および保管は避けてください。

- 雨天下、湿気やゴミ、ほこりの多いところ
- 直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動車内など、高温になるところ
- 極端に寒いところ
- 振動の激しいところ
- 油煙や湯気の当たるところ
- 強い磁場の発生するところ（モーター、トランス、磁石のそばなど）
- 防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接触するところ

## ■冠水、浸水、砂かぶりにご注意ください

水や砂は本機の大敵です。海辺、水辺などでは、水や砂がかからないようにしてください。また、水でぬれた場所の上に本機を置かないでください。水や砂が本機の内部に入りますと、故障の原因になるばかりか、修理できなくなることもあります。

## ■結露（つゆつき）にご注意

水や砂を避けたところから急に暖かいところに持ち込んだときなどに、本機内外部やレンズなどに水滴がつくこと（結露）があります。このようなときは電源を切り、水滴がなくなってからお使いください。また、xD-PICKチャーカードに水滴がつくことがあります。このようなときはxD-PICKチャーカードを取り出し、しばらくたってからお使いください。

## ■長時間お使いにならないときは

本機を長時間お使いにならないときは、電池、xD-PICKチャーカードを取り外して保管してください。

## ■カメラのお手入れ

- レンズ、液晶モニター表面やファインダーなどの汚れはブローブラシなどでほこりを払い、乾いた柔らかい布などで軽くふいてください。それでも取れないときは、フジフィルムのレンズクリーニングペーパーにレンズクリーニンググリッドを少量つけて軽くふいてください。
- レンズ、液晶モニター表面やファインダーなどは傷つきやすいので、固いものでこすったりしないでください。
- カメラ本体は、乾いた柔らかい布などでふいてください。シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。変質、変形したり、塗料がはげるなどの原因になります。

## ■海外で使うとき

- このカメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内に限られています。旅行先で万一、故障、不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと国内の弊社サービスデスクにご相談ください。
- 海外旅行などでチェックインする旅行カバンにカメラを入れないでください。空港での荷扱いによっては、大きな衝撃を受けて、外観には変化がなくても内部の部品の故障の原因になることがあります。

# 電源についてのご注意

## 使用できる電池

- 本機には、単3形アルカリ乾電池や単3形ニッケル水素電池を使用してください。単3形マンガン乾電池や単3形ニカド電池は、使用できません。
- 単3形アルカリ乾電池は銘柄により電池寿命（使用時間）の差があり、本機に付属のアルカリ乾電池に比べ、電池寿命がかなり短い場合があります。

## 電池についてのご注意

電池の使いかたを誤ると、液もれ、発熱、発火、破裂の恐れがあります。以下の事項をお守りください。

- 火中に投入したり、加熱したりしないでください。
- プラス極とマイナス極を針金などの金属で接続したり、ネックレスやヘアピンなどの金属類と一緒に持ち運んだり保管しないでください。
- 水や海水につけたり、端子部分をぬらさないでください。
- 変形させたり、分解、改造をしないでください。
- 外装チューブをはがしたり、傷をつけないでください。
- 衝撃としたり、ぶついたり、大きな衝撃を与えないでください。
- 液もれている、変形、変色、その他異常に気づいたときは使用しないでください。
- 高温、多湿の場所に保管しないでください。
- 幼児やお子様の手が届く範囲に放置しないでください。
- カメラに電池を入れるときは、極性（⊕と⊖）に注意して表示どおりに入れてください。
- 新しい電池と使用した電池（充電式電池の場合：充電済みの電池と、放電した電池）、あるいは種類やメーカーの異なる電池を混ぜて使用しないでください。

- 長い間使用しないときは、電池を取り出しておいてください（電池を取り外して放置した場合、各種設定がクリアされます）。
- 使用直後の電池は高温になることがあります。電池の取り外しはカメラの電源を切り、電池の温度が下がるのを待ってから行ってください。
- 電池を交換するときは、2本すべてを新しい電池にお取り換えください。新しい電池とは、アルカリ乾電池では「最近購入した未使用のもの」、単3形ニッケル水素電池では「最近同時にフル充電した電池」のことです。
- 寒冷地（+10℃以下）では電池の性能が低下し、使用可能時間が極端に短くなります。特にアルカリ乾電池はこの傾向がありますので、電池をポケットの中などで温めてからお使いください。また、カイロをお使いの場合は直接電池に触れないようにご注意ください。
- 電池の電極に皮脂などの汚れがあると撮影枚数が極端に少なくなることがあります。電池をセットする前に電極を乾いた柔らかい布で丁寧に清掃してください。



万一、液もれが起こったときは、電池挿入部についた液をよくふき取ってから、新しい電池を入れてください。



電池の液が手や衣服に付着したときは、水でよく洗い流してください。また、液が目に入った場合には失明の恐れがあります。こすらずに、きれいな水で洗ったあと、医師の診療を受けてください。

## 単3形ニッケル水素電池を正しくお使いいただくためのご注意

- デジタルカメラで使用する電池として単3形ニッケル水素電池（以下ニッケル水素電池）は、アルカリ乾電池に比べてカメラで撮影できる枚数が多いなど優れていますが、ニッケル水素電池の本来の電池性能を発揮させるために使用方法にはご注意ください。
- お買上げ時や長い間使用しなかったニッケル水素電池は「不活性」状態になっている可能性があります。また、まだ十分に使用できる状態で充電を繰り返すと「メモリー効果」が生じる可能性があります。  
「不活性」状態や「メモリー効果」が発生したニッケル水素電池では、充電後の使用可能時間が短くなる症状が出てきます。この症状を防ぐにはカメラに内蔵している充電電池放電機能を使っての放電と充電を数回繰り返すことにより、「不活性」や「メモリー効果」によって一時的に低下した電池性能を回復させ、ニッケル水素電池本来の性能を発揮させることができます。  
「不活性」や「メモリー効果」はニッケル水素電池固有のもので、故障ではありません。  
「充電電池放電」操作は118ページをご参照ください。

アルカリ乾電池使用時は「充電電池放電」機能を使用しないでください。

- ニッケル水素電池の充電は、専用の急速充電器（別売）を使用し、急速充電器の「使用説明書」の指示に従って正しく行ってください。
- 急速充電器（別売）では、指定外の電池を充電しないでください。
- 充電直後の電池は高温になっていることがありますので、ご注意ください。
- カメラの機構上、電源を切っても微小電流が流れています。ニッケル水素電池を長期間カメラに入れたままにすると過放電状態になり、充電しても使えなくなることがありますので特にご注意ください。
- ニッケル水素電池は使わなくても自然放電しており、使用可能時間が短くなることがあります。
- ニッケル水素電池は、放電し過ぎると急速に劣化します（懐中電灯などでの放電）。放電はカメラの「充電電池放電」機能をご使用ください。
- ニッケル水素電池にも寿命があります。放電と充電を繰り返しても使用可能時間が短い場合は、寿命の可能性があります。

## ■電池の破棄について

電池を捨てるときは、地域の条例に従って処分してください。

## ■小形充電式電池のリサイクルについて



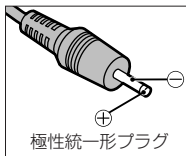
小形充電式電池（ニッケル水素電池など）はリサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済みの電池は、端子を絶縁するためにセロハンテープなどをはるか、個別にポリ袋に入れて最寄りのリサイクル協力店にある充電式電池回収BOX

に入れてください。

詳細は、「有限責任中間法人JBRC」のホームページをご参照ください。

[ホームページ] <http://www.JBRC.com/>

## ACパワーアダプターについてのご注意



必ず専用のACパワーアダプター-AC-3VX（別売、JEITA規格、極性統一形プラグ付き）をお使いください。  
弊社専用品以外のACパワーアダプターをお使いになるとカメラが故障する原因となる場合があります。

- 室内専用です。
- カメラのDC入力端子へ、接続コードのプラグをしっかりと差し込んでください。
- カメラのDC入力端子から接続コードを抜くときは、カメラの電源を切って、プラグを持って抜いてください（コードを引っ張らないでください）。
- ACパワーアダプターは、指定の機器以外には使用しないでください。
- 使用中、ACパワーアダプターが熱くなるときがありますが故障ではありません。
- 分解したりしないでください。危険です。
- 高温多湿のところで使用しないでください。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- 内部で発音音がすることがありますが、異常ではありません。
- ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合がありますので、離してお使いください。

## ニッケル水素電池の充電池放電の操作

**充電池放電機能は、ニッケル水素電池（充電式電池）のみでご利用ください。  
アルカリ乾電池で充電池放電機能を使用すると、乾電池が使用できなくなります。**

以下のようなときに充電池放電をご利用ください。

- 充電後の使用可能時間が短くなったとき
- 長期間使用しなかったとき
- 新しくニッケル水素電池を購入したとき

カメラにACパワーアダプターを使用しているときは、充電池放電を行わないでください。外部から電源供給されるためカメラ内のニッケル水素電池は放電されません。

### 1

① “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。

② “◀▶” で “SET” 各種設定を選び、“▲▼” で “SET-UP” を選びます。

③ “MENU/OK” ボタンを押して、SET-UP画面を表示します。

⚠ アルカリ乾電池は充電池放電の操作を行わないでください。

### 2

① “◀” で見出し番号5に切り換え、“▲▼” で “充電池放電” を選びます。

② “▶” を押します。

### 3

① “▶” で “実行” を選びます。

② “MENU/OK” ボタンを押します。

画面が切り換わり放電が開始されます。電池残量表示が赤点灯から赤点滅になり放電が終了すると、カメラの電源が切れます。

⚠ 放電中に操作を中止したいときは “DISP/BACK” ボタンを押します。

# xD-ピクチャーカード™についてのご注意

## ■ xD-ピクチャーカード について

デジタルカメラ用に開発された、新しい画像記録媒体xD-Picture Card ( xD-ピクチャーカード ) です。

xD-ピクチャーカード の中には、半導体メモリー (NAND型フラッシュメモリー) が内蔵されており、このメモリーにデジタル化された画像ファイルが記録されます。

記録は電氣的に行われますので、一度記録した画像ファイルを消去したり、再び記録することができます。

## ■ ファイル保持について

以下の場合、記録したファイルが消滅 (破壊) することがあります。記録したファイルの消滅 (破壊) については、弊社は一切その責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

\* お客様または第三者が xD-ピクチャーカード の使いかたを誤ったとき

\* カメラやパソコンなどから xD-ピクチャーカード へアクセス中 (データ通信中など) にカードを取り出したり、機器の電源を切ったとき

\* その他、誤った使いかたをしたとき

大切なファイルは別のメディア (MOディスク、CD-R、CD-RW、ハードディスクなど) にコピーして、バックアップ保存されることをおすすめします。

## ■ 取扱上のご注意

● xD-ピクチャーカード は、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

● xD-ピクチャーカード をカメラに入れるときは、まっすぐに挿入してください。

● xD-ピクチャーカード の記録中、消去 (フォーマット) 中は、絶対に xD-ピクチャーカード を取り出したり、機器の電源を切ったりしないでください。xD-ピクチャーカード が破壊されることがあります。

● 指定以外の xD-ピクチャーカード はお使いになれません。無理にご使用になるとカメラの故障の原因になります。

● xD-ピクチャーカード は精密電子機器です。曲げたり、強い力やショックを加えたり、落としたりしないでください。

● 強い静電気、電氣的ノイズの発生しやすい環境下のご使用、保管は避けてください。

● 高温多湿な場所、または腐食性のある環境下下のご使用、保管は避けてください。

● xD-ピクチャーカード の接触面 (金色の部分) がゴミや油脂などで汚れた場合は、乾いた柔らかい布などでふいてください。

● 保管や持ち運ぶ場合は専用ケースが専用キャリングケースに入れることをおすすめします。

● 静電気を帯びた xD-ピクチャーカード をカメラに入れると、カメラが誤作動する場合があります。このような場合はいったん電源を切ってから、再び電源を入れ直してください。

● スポンのポケットなどに入れないでください。座ったときなどに大きな力加わり、壊れる恐れがあります。

● 長時間お使いになったあと、取り出した xD-ピクチャーカード が温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

● xD-ピクチャーカード には寿命があり、長期間使用するうちに書き込みや消去ができなくなります。このようなときは新しいものをお買い求めください。

● xD-ピクチャーカード にはラベル類は一切はららないでください。xD-ピクチャーカード の出し入れの際、故障の原因になります。

● 万一、弊社の製造上の原因による初期品質不良がありました場合には、同数の新しい xD-ピクチャーカード とお取り換えいたします。それ以外の責はご容赦ください。

## ■ xD-ピクチャーカード をパソコンで使用する場合のご注意

● パソコンで使用したあとの xD-ピクチャーカード を使って撮影する場合、xD-ピクチャーカード のフォーマットはカメラで行ってください。

● xD-ピクチャーカード をカメラでフォーマットして撮影、記録すると、自動的にフォルダが作成されます。画像ファイルは、このフォルダ内に記録されます。

● パソコンで xD-ピクチャーカード のフォルダ名、ファイル名の変更、消去などの操作を行わないでください。xD-ピクチャーカード がカメラで使用できなくなることがあります。

● xD-ピクチャーカード 上の画像ファイルの消去はカメラで行ってください。

● 画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハードディスクなどにコピーし、コピーした画像ファイルを編集してください。

## xD-ピクチャーカード™の主な仕様



形式	デジタルカメラ用イメージメモリーカード xD-Picture Card ( xD-ピクチャーカード )
動作電圧	3.3V
使用条件	温度 0℃～+40℃ 湿度 80%以下 (結露しないこと)
外形寸法	25mm×20mm×2.2mm (幅×高さ×厚み)

# 警告表示

▶液晶モニターに表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処 置
 (赤点灯)  (赤点減)	カメラの電池の残量が減っている、またはない。	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。
	シャッタースピードが遅く、手ブレを発生しやすい状態。	ストロボ撮影してください。 三脚の使用をおすすめします。
	AF(オートフォーカス)がうまく働かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●暗い場合は被写体から2m程度離れて撮影してください。</li> <li>●AFロック撮影をしてください。</li> </ul>
	AE連動範囲外。	撮影できますが、適正露出ではありません。
<div>フォーカスエラー</div> <div>ズームエラー</div>	カメラが誤作動または故障している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レンズ部に触らないようにして、電源を入れ直してください。</li> <li>●電源のON/OFFを繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。</li> </ul>
<div>カードがありません</div>	xD-ピクチャーカードが入っていない。	xD-ピクチャーカードをセットしてください。
<div>フォーマットされていません</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● xD-ピクチャーカード がフォーマット(初期化)されていない。</li> <li>● xD-ピクチャーカード の接触面(金色の部分)が汚れている。</li> <li>● カメラが故障している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● xD-ピクチャーカード をカメラでフォーマットしてください。</li> <li>● xD-ピクチャーカード の接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります。それでも警告表示が消えない場合は xD-ピクチャーカード を交換してください。</li> <li>● 弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。</li> </ul>
<div>カードエラー</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● xD-ピクチャーカード の接触面(金色の部分)が汚れている。</li> <li>● xD-ピクチャーカード が壊れている。</li> <li>● xD-ピクチャーカード のフォーマットが異常。</li> <li>● カメラが故障している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● xD-ピクチャーカード の接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります。それでも警告表示が消えない場合は xD-ピクチャーカード を交換してください。</li> <li>● 弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。</li> </ul>
<div>空き容量がありません</div>	xD-ピクチャーカード に空き容量がなく、これ以上記録できない。	画像を消去するか、空き容量のある xD-ピクチャーカード を使用してください。
<div>コマNO. の上限です</div>	コマNO.が999-9999に達している。	① フォーマットした xD-ピクチャーカード をカメラにセットします。 ② SET-UPメニューでコマNO.を「新規」にします。 ③ 撮影します(コマNO.が「100-0001」より開始されます)。 ④ SET-UPメニューでコマNO.を「連番」にします。
<div>記録できませんでした</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● xD-ピクチャーカード と本体の接触異常または xD-ピクチャーカード の異常のため記録できない。</li> <li>● 撮影した画像が xD-ピクチャーカード の空き容量を超えて記録できない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● xD-ピクチャーカード を入れ直すが電源のON/OFFを繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。</li> <li>● 新しい xD-ピクチャーカード を使用してください。</li> </ul>
<div>動画記録できません</div>	パソコンでフォーマットした xD-ピクチャーカード で撮影したため、記録が間に合わなくなった。	カメラでフォーマットした xD-ピクチャーカード をお使いください。
<div>再生できません</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正常に記録されていないファイルを再生しようとした。</li> <li>● xD-ピクチャーカード の接触面(金色の部分)が汚れている。</li> <li>● カメラが故障している。</li> <li>● 本機以外で記録した動画を再生しようとした。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 再生することはできません。</li> <li>● xD-ピクチャーカード の接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります。それでも警告表示が消えない場合は xD-ピクチャーカード を交換してください。</li> <li>● 弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。</li> <li>● 再生することはできません。</li> </ul>









警告表示	警告内容	処 置
プロテクトされています	プロテクトされているファイルを消去しようとした。	プロテクトしたファイルは消去できません。プロテクトを解除してください。
これ以上予約できません	DPOFのコマ設定で1000コマ以上のプリント指定をした。	同一 xD-ピクチャーカード 内でプリント指定できるコマ数は999コマまでです。別の xD-ピクチャーカード にプリント予約したい画像をコピーして、プリント予約してください。
 トリミングできません	0.3Mの画像をトリミングしようとした。	トリミングはできません。
トリミングできません	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機以外で撮影した画像をトリミングしようとした。</li> <li>●画像が壊れている。</li> </ul>	トリミングはできません。
設定できません	プリント予約できない画像をプリント予約しようとした。	画像の形式上プリント予約できません。
接続できませんでした	パソコンまたはプリンターとの通信ができなかった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●USBケーブル (mini-B) の接続を確認してください。</li> <li>●プリンターの電源が入っているか確認してください。</li> </ul>
プリンターエラー	PictBridgeに関する表示。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。</li> <li>●プリンターの電源をいったん切ってから、再度入れてください。</li> <li>●お使いのプリンターの使用説明書をお読みください。</li> </ul>
プリンターエラー 再開しますか？	PictBridgeに関する表示。	プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。確認後もエラーメッセージが消えない場合は「MENU/OK」ボタンを押して、プリントを再開してください。
プリントできません	PictBridgeに関する表示。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お使いのプリンターの使用説明書をご覧ください。プリンターがJFIF-JPEG、Exif-JPEG形式の画像フォーマットに対応しているかご確認ください。対応していない場合はプリントできません。</li> <li>●本機で撮影したデータですか？ 本機で撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。</li> </ul>
プリントできない コマです	PictBridgeに関する表示。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●動画はプリントできません。</li> <li>●本機で撮影したデータですか？ 本機で撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。</li> </ul>
プリンター優先操作中 (  予約プリント中)	PictBridgeに関する表示。	PictBridge対応の弊社製プリンターからプリント操作を行ったときに表示されます。詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。

# 困ったときは

▶故障とお考えになる前に、もう一度お調べください。処置を行っても改善されない場合は弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。

困ったときは	ここをチェック	こうしてください
電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池が消耗している。</li> <li>電池が逆に入っている。</li> <li>電池カバーが正しく閉まっていない。</li> <li>AC/パワーアダプターの電源プラグがコンセントから外れている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しい電池または充電済みの電池と交換してください。</li> <li>電池を正しい方向に入れてください。</li> <li>電池カバーを正しく閉めてください。</li> <li>電源プラグをコンセントに差し込んでください。</li> </ul>
電源が途中で切れる。	電池が消耗している。	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。
電池の消耗が早い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度が極端に低いところで使っている。</li> <li>端子が汚れている。</li> <li>電池の寿命。</li> <li>充電式電池の場合は電池が不活性化している、またはメモリー効果により電池の能力が落ちている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池をポケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前にカメラに取り付けてください。</li> <li>電池の端子部分を乾いたきれいな布でふいてください。</li> <li>新しい電池と交換してください。</li> <li>充電式電池の放電機能を用いて充電式電池の能力を回復させてください。</li> </ul>
シャッターボタンを押しても撮影できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>xD-ピクチャーカードが入っていない。</li> <li>xD-ピクチャーカードに空き容量がなく、これ以上記録できない。</li> <li>xD-ピクチャーカードがフォーマットされていない。</li> <li>xD-ピクチャーカードの接触面(金色の部分)が汚れている。</li> <li>xD-ピクチャーカードが壊れている。</li> <li>オートパワーオフになり、電源が切れた。</li> <li>電池が消耗している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>xD-ピクチャーカードを入れてください。</li> <li>新しいxD-ピクチャーカードを入れるか、不要なコマを消去してください。</li> <li>カメラでフォーマットしてください。</li> <li>xD-ピクチャーカードの接触面を乾いたきれいな布でふいてください。</li> <li>新しいxD-ピクチャーカードを入れてください。</li> <li>電源を入れてください。</li> <li>新しい電池または充電済みの電池と交換してください。</li> </ul>
ストロボ撮影ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストロボ充電中にシャッターボタンを押した。</li> <li>撮影モードが“▲”風景に設定されている。</li> <li>連写が設定されている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストロボの充電が完了してからシャッターボタンを押してください。</li> <li>撮影モードを変更してください。</li> <li>連写を“OFF”に設定してください。</li> </ul>
ストロボの設定を制限されて選べない。	撮影モードが“▲、☀、☾”に設定されている。	シーンに合わせた設定になるため制限されます。ストロボの設定を重視するときは撮影モードを変更してください。
ストロボが発光したのに撮影した画像が暗い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>被写体が遠い。</li> <li>ストロボに指が掛かっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストロボ撮影可能距離内で撮影してください。</li> <li>カメラを正しく構えてください。</li> </ul>
画像がぼやけている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>レンズが汚れている。</li> <li>暗い被写体を撮影した。</li> <li>マクロを設定したまま、遠景を撮影した。</li> <li>マクロを設定しないで、近距離を撮影した。</li> <li>オートフォーカスの苦手な被写体を撮影した。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>レンズを清掃してください。</li> <li>被写体から2m程度離れて撮影してください。</li> <li>マクロを解除してください。</li> <li>マクロを設定してください。</li> <li>AF/AEロック撮影をしてください。</li> </ul>
画像に点状のノイズがある。	気温が高い環境でスローシャッター(長時間露光)撮影した。	CCDの特性によるもので故障ではありません。
xD-ピクチャーカードのフォーマットができない。	xD-ピクチャーカードの接触面(金色の部分)が汚れている。	xD-ピクチャーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。
1コマ消去でコマが消せない。	コマがプロテクトされている。	プロテクトしたカメラでプロテクトを解除してください。
全コマの消去で、すべてのコマが消せない。		

困ったときは	ここをチェック	こうしてください
液晶モニターに日本語以外の言語が表示される。	SET-UPの「言語/LANG.」で日本語以外の言語が設定されている。	① “MENU/OK” ボタンを押して、メニューを表示します。 ② ◀▶ を押して “99” を選び、 “▲▼” を押して “SET-UP” を選びます (“MENU/OK” ボタンを押すと、SET-UP画面が表示されます)。 ③ ◀▶ で見出し番号4に切り換え “▲▼” で「言語/LANG.」を選択します。 ④ ◀▶ を何回か押して「日本語」に変更します。 ⑤ “MENU/OK” ボタンを押します。
カメラから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カメラの音量設定が小さくなっている。</li> <li>● 撮影/録音中にマイクをふさいでいる。</li> <li>● 再生中にスピーカーをふさいでいる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 音量を調節してください。</li> <li>● 撮影/録音時はマイクをふさがないでください。</li> <li>● スピーカーをふさがないでください。</li> </ul>
テレビに画像が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カメラとテレビの接続が間違っている。</li> <li>● テレビの入力が「テレビ」になっている。</li> <li>● ビデオ出力が「PAL」になっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正しく接続し直してください。</li> <li>● テレビの入力を「ビデオ」にしてください。</li> <li>● “NTSC” に設定してください (➡53ページ)。</li> </ul>
テレビの画像が黒白になる。	ビデオ出力が “PAL” になっている。	“NTSC” に設定してください (➡53ページ)。
PC (パソコン) 接続で、カメラの液晶モニターに撮影画面が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PCまたはカメラにUSBケーブル (mini-B) が正しく接続されていない。</li> <li>● PCの電源が入っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正しく接続してください。</li> <li>● PCの電源を入れてください。</li> </ul>
カメラが正常に動作しなくなりました。	カメラが予期しない状態になっている。	電池、AC/パワーアダプターをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。それでも復帰できないときは、弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。
PictBridgeでプリントできない。	SET-UPのUSB設定が “  ” になっていない。	SET-UPのUSB設定を “  ” にしてください。
USB設定が “  ” のままパソコンに接続した。		下記手順に従いカメラをパソコンから取り外してください。 <b>● Windowsの場合</b> ①「新しいハードウェア」(または「スキャナとカメラ」) ウィザードが表示されます。ウィザードが表示されない場合は、③に進んでください。 ②「キャンセル」ボタンをクリックします。 ③パソコンからカメラを取り外します。 <b>● Macintoshの場合</b> ①ドライバを探す画面などが表示されます。画面が表示されない場合は、③に進んでください。 ②「キャンセル」ボタンをクリックします。 ③パソコンからカメラを取り外します。
液晶モニターに “  接続できませんでした” が表示されカードリーダー接続ができない。	SET-UPのUSB設定が “  ” になっていない。	SET-UPのUSB設定を “  ” にしてください。

# 主な仕様 (FinePix A345)

## システム

型式	デジタルカメラ
有効画素数	410万画素
撮像素子	1/2.5型正方形画素原色インターライン方式CCD (総画素数：423万画素)
記録メディア	xD-ピクチャーカード 16/32/64/128/256/512MB
記録方式	静止画：DCF準拠 (Exif Ver.2.2 JPEG準拠) / DPOF対応 動 画：DCF準拠 (AVI形式 Motion JPEG)
記録画素数 (ピクセル)	静止画：2304×1728/2304×1536/1600×1200/1280×960/640×480 (4M/3.2M/2M/1M/0.3M) 動 画：320×240/160×120 (15フレーム/秒)、モノラル音声付
レンズ	フジノン光学式3倍ズームレンズ 開 放：F2.8~F4.7
焦点距離	f=5.8mm~17.4mm (35mmフィルム換算：35mm~105mm相当)
デジタルズーム	約3.6倍 (光学3倍ズームと併用 最大約10.8倍)
フォーカス	TTLコントラスト方式 オートフォーカス
撮影可能範囲	標 準：約60cm~∞ マクロ：[広角端のみ] 約6cm~約80cm
シャッタースピード	2秒~1/2000秒 (メカニカルシャッター併用)
絞り	F2.8/F4.7 自動切り換え
撮像感度	AUTO (ISO 64~400、撮影条件により範囲が異なります)
測光方式	TTL分割測光
露出制御	プログラムAE
露出補正	-2.1EV~+1.5EV 0.3EVステップ (CAM時)
ホワイトバランス	撮影モード CAM、A、P、S、M、C時：オート 撮影モード CAM時：7ポジション選択可能
ファインダー	実像式光学ファインダー 視野率 約75%
液晶モニター	1.7型 (対角約4.3cm) アスペクト比4:3 11.5万画素 アモルファスシリコンTFT 視野率 約90%
ストロボ	方式：CCD調光によるオートストロボ 撮影可能距離：広 角：約60cm~約3.5m 望 遠：約60cm~約3m マクロ：約30cm~約80cm 発光モード：オート/赤目軽減/強制発光/発光禁止/スローシンクロ/ 赤目軽減+スローシンクロ
セルフタイマー	約2秒、約10秒
連写	最短撮影間隔：約0.7秒 連写可能コマ数：4M F 3コマ/4M N 4コマ/3.2 4コマ/2M 5コマ/1M 6コマ/ 0.3M 18コマ
撮影時機能	ベストフレーミング、コマNO.メモリー
再生時機能	トリミング、オートプレイ、マルチ再生
その他の機能	PictBridge対応、Exif Print対応、PRINT Image Matching II 対応、言語設定 (日本語、ENGLISH、FRANCAIS、DEUTSCH、ESPAÑOL、ITALIANO、中文)、世界時計 (時差設定)、充電電池放電機能

## 入・出力端子

A/V OUT (音声/映像出力) 端子	NTSC/PAL方式 ステレオミニミニ (φ2.5mm) ジャック
• USB (mini-B) 端子	パソコンへのファイル転送
DC入力端子	専用AC/パワーアダプター AC-3VX (別売) 接続

## 電源部、その他

電源	単3形アルカリ乾電池 2本使用 単3形ニッケル水素電池 2本使用 (別売) 専用AC/パワーアダプター AC-3VX使用 (別売)
使用条件	温度0℃～+40℃ 湿度80%以下 (結露しないこと)

### 電池作動可能枚数の目安

電池の種類	撮影枚数
単3形アルカリ乾電池 LR6	約100枚
単3形ニッケル水素電池 HR-AA (ニッケル水素2500)	約290枚

CIPA (カメラ映像機器工業会 : Camera & Imaging Products Association) 規格による電池寿命測定方法 (抜粋) : アルカリ乾電池は付属のものを使用。ニッケル水素電池は富士フイルムイメージング製ニッケル水素電池2500を使用。記録メディアは xD-ピクチャーカードを使用。液晶モニターON、温度 (+23℃)、30秒ごとに1回撮影。撮影ごとに光学ズームを広角側と望遠側で交互に繰り返して端点まで移動し、2回に1回ストロボをフル発光、10回に1回電源OFF/ONして撮影。

- 注意 : アルカリ乾電池の容量やニッケル水素電池の充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示す電池作動可能枚数を保証するものではありません。低温時では電池作動可能枚数が少なくなります。

本体外形寸法	90.0mm×60.0mm×30.3mm (幅×高さ×奥行き) *突起部含まず
本体質量	約132g (電池、xD-ピクチャーカード 含まず)
撮影時質量	約180g (電池、xD-ピクチャーカード 含む)
付属品	7ページをご覧ください。
別売アクセサリ	115ページをご覧ください。

## ■ xD-ピクチャーカード 標準撮影枚数/記録時間

撮影枚数/記録時間/ファイルサイズは被写体により多少の増減があります。また、実際の撮影枚数は xD-ピクチャーカードの容量が大きくなるほど、標準枚数との差が大きくなる場合があります。

ピクセル	4M F	4M N	3.2	2M	1M	0.8M	動画 320	動画 160
記録画素数	2304×1728 (約398万)		2304×1536 (約354万)	1600×1200 (約192万)	1280×960 (約123万)	640×480 (約31万)	320×240	160×120
画像1枚のファイルサイズ	2.0MB	990KB	890KB	630KB	470KB	130KB	—	—
DPC-16 (16MB)	7	15	18	25	33	122	1分5秒	4分20秒
DPC-32 (32MB)	15	31	36	50	68	247	2分10秒	8分40秒
DPC-64 (64MB)	32	64	72	101	137	497	4分20秒	17分20秒
DPC-128 (128MB)	64	128	144	204	275	997	8分40秒	34分40秒
DPC-256 (256MB)	129	257	289	409	550	1997	17分20秒	69分20秒
DPC-512 (512MB)	259	515	578	818	1101	3993	34分40秒	138分40秒

\*仕様、性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

\*液晶モニターは非常に高精密度の技術で作られておりますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。また、記録される画像には影響ありません。

\*レンズの特性により撮影した画像の端がゆがむ場合がありますが、故障ではありません。

# 主な仕様 (FinePix A350)

## システム

型式	デジタルカメラ
有効画素数	520万画素
撮像素子	1/2.5型正方形画素原色インターライン方式CCD (総画素数：536万画素)
記録メディア	xD-ピクチャーカード 16/32/64/128/256/512MB
記録方式	静止画：DCF準拠 (Exif Ver.2.2 JPEG準拠) /DPOF対応 動 画：DCF準拠 (AVI形式 Motion JPEG)
記録画素数 (ピクセル)	静止画：2592×1944/2592×1728/2048×1536/1600×1200/640×480 (5M/3.2/3M/2M/0.3M) 動 画：320×240/160×120 (15フレーム/秒)、モノラル音声付
レンズ	フジノン光学式3倍ズームレンズ 開 放：F2.8~F4.7
焦点距離	f=5.8mm~17.4mm (35mmフィルム換算：35mm~105mm相当)
デジタルズーム	約4.1倍 (光学3倍ズームと併用 最大約12.2倍)
フォーカス	TTLコントラスト方式 オートフォーカス
撮影可能範囲	標 準：約60cm~∞ マクロ：[広角端のみ] 約6cm~約80cm
シャッタースピード	2秒~1/2000秒 (メカニカルシャッター併用)
絞り	F2.8/F4.7 自動切り換え
撮像感度	AUTO (ISO 64~400、撮影条件により範囲が異なります)
測光方式	TTL分割測光
露出制御	プログラムAE
露出補正	-2.1EV~+1.5EV 0.3EVステップ (CAM時)
ホワイトバランス	撮影モード CAM、A、S、M、P、L時：オート 撮影モード CAM時：7ポジション選択可能
ファインダー	実像式光学ファインダー 視野率 約75%
液晶モニター	1.7型 (対角約4.3cm) アスペクト比4:3 11.5万画素 アモルファスシリコンTFT 視野率 約90%
ストロボ	方式：CCD調光によるオートストロボ 撮影可能距離：広 角：約60cm~約3.5m 望 遠：約60cm~約3m マクロ：約30cm~約80cm 発光モード：オート/赤目軽減/強制発光/発光禁止/スローシンクロ/ 赤目軽減+スローシンクロ
セルフタイマー	約2秒、約10秒
連写	最短撮影間隔：約0.7秒 連写可能コマ数：5M F5コマ/5M N8コマ/3.2 9コマ/3M 13コマ/2M 15コマ/ 0.3M 69コマ
撮影時機能	ベストフレーミング、コマNO.メモリー
再生時機能	トリミング、オートプレイ、マルチ再生
その他の機能	PictBridge対応、Exif Print対応、PRINT Image Matching II 対応、言語設定 (日本語、ENGLISH、FRANCAIS、DEUTSCH、ESPAÑOL、ITALIANO、中文)、世界時計 (時差設定)、充電電池放電機能

## 入・出力端子

A/V OUT (音声/映像出力) 端子	NTSC/PAL方式 ステレオミニミニ (φ2.5mm) ジャック
• USB (mini-B) 端子	パソコンへのファイル転送
DC入力端子	専用AC/パワーアダプター AC-3VX (別売) 接続

## 電源部、その他

電源	単3形アルカリ乾電池 2本使用 単3形ニッケル水素電池 2本使用 (別売) 専用AC/パワーアダプター AC-3VX使用 (別売)
使用条件	温度0℃～+40℃ 湿度80%以下 (結露しないこと)

### 電池作動可能枚数の目安

電池の種類	撮影枚数
単3形アルカリ乾電池 LR6	約100枚
単3形ニッケル水素電池 HR-AA (ニッケル水素2500)	約290枚

CIPA (カメラ映像機器工業会 : Camera & Imaging Products Association) 規格による電池寿命測定方法 (抜粋) : アルカリ乾電池は付属のものを使用。ニッケル水素電池は富士フイルムイメージング製ニッケル水素電池2500を使用。記録メディアは xD-ピクチャーカードを使用。液晶モニターON、温度 (+23℃)、30秒ごとに1回撮影。撮影ごとに光学ズームを広角側と望遠側で交互に繰り返して端点まで移動し、2回に1回ストロボをフル発光、10回に1回電源OFF/ONして撮影。

- 注意 : アルカリ乾電池の容量やニッケル水素電池の充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示す電池作動可能枚数を保証するものではありません。低温時では電池作動可能枚数が少なくなります。

本体外形寸法	90.0mm×60.0mm×30.3mm (幅×高さ×奥行き) *突起部含まず
本体質量	約132g (電池、xD-ピクチャーカード 含まず)
撮影時質量	約180g (電池、xD-ピクチャーカード 含む)
付属品	7ページをご覧ください。
別売アクセサリ	115ページをご覧ください。

## ■ xD-ピクチャーカード 標準撮影枚数/記録時間

撮影枚数/記録時間/ファイルサイズは被写体により多少の増減があります。また、実際の撮影枚数は xD-ピクチャーカードの容量が大きくなるほど、標準枚数との差が大きくなる場合があります。

ピクセル	5M F	5M N	3.2	3M	2M	0M	動画 320	動画 160
記録画素数	2592×1944 (約504万)		2592×1728 (約448万)	2048×1536 (約315万)	1600×1200 (約192万)	640×480 (約31万)	320×240	160×120
画像1枚のファイルサイズ	2.5MB	1.3MB	1.2MB	780KB	630KB	130KB	—	—
DPC-16 (16MB)	6	12	14	19	25	122	1分5秒	4分20秒
DPC-32 (32MB)	12	25	28	40	50	247	2分10秒	8分40秒
DPC-64 (64MB)	25	50	57	81	101	497	4分20秒	17分20秒
DPC-128 (128MB)	51	102	114	162	204	997	8分40秒	34分40秒
DPC-256 (256MB)	102	204	228	325	409	1997	17分20秒	69分20秒
DPC-512 (512MB)	205	409	457	651	818	3993	34分40秒	138分40秒

\*仕様、性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

\*液晶モニターは非常に高精密度の技術で作られておりますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。また、記録される画像には影響ありません。

\*レンズの特性により撮影した画像の端がゆがむ場合がありますが、故障ではありません。

# 用語の解説

EV	露出を表す数値で、被写体の明るさとフィルムやCCDなどの感度によって決まります。被写体が明るければ数値は大きくなり、暗ければ数値は小さくなります。デジタルカメラは被写体の明るさの変化に対して、絞りやシャッター速度を調整することによりCCDに与える光量を一定にしています。CCDに与えられる光量が2倍になるとEV値は+1、半分になるとEV値は-1変化します。
Exif (イグジフ) ファイル形式	Exif (イグジフ) は、電子情報技術産業協会 (JEITA) にて承認されたデジタルスチルカメラ用のフルカラー静止画像フォーマットです。TIFFやJPEGとの互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うことができます。サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCFがJEITA規格になっています。
JPEG (ジェイペグ)	Joint Photographic Experts Groupの略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が高くなるほど伸長 (画像の復元) したときの画質は劣化します。
Motion JPEG (モーション ジェイペグ)	画像と音声の両方をひとつのファイルで扱うためのファイルフォーマット AVI (Audio Video Interleave) 形式の1種類であり、ファイル内の画像はJPEG形式で記録されています。 パソコンでは下記のソフトで再生できます。 Windows : Windows Media Player *DirectX8.0以降必要 Macintosh : QuickTime Player *QuickTime3.0以降
WAVE (ウェイブ)	音声を保存するためのWindowsにおける標準フォーマットで、拡張子は“.WAV”です。 記録形式には非圧縮記録と圧縮記録があります。本機では非圧縮記録を採用しています。 パソコンでは下記のソフトで再生できます。 Windows : Windows Media Player Macintosh : QuickTime Player *QuickTime3.0以降
ホワイトバランス	人間の目にはどんな照明のもとでも、白い被写体は白に見えるという順応性があります。これに対してデジタルカメラなどでは、被写体周辺の照明光の色に合わせて調整を行って初めて、白い被写体が白く撮影されます。この調整をホワイトバランスを合わせるといいます。
不活性	ニッケル水素電池は、長期間使用しないで保管されていたとき、電池内部に電気が流れにくい物質が増加し休眠状態になる場合があります。このような電池の状態を不活性と呼びます。 不活性状態のニッケル水素電池は電気が流れにくいため本来の電池性能を発揮することができない場合があります。
フレームレート	フレームレートとは1秒間に撮影または再生される画像の数 (コマ数) を表す単位で、例えば1秒間に15コマを連続して撮影している場合は15フレーム/秒と記します。 参考 テレビは約30フレーム/秒です。
メモリー効果	ニッケル水素電池を最後まで使い切らないで充電する操作を繰り返すと、本来の電池性能が低下する場合があります。このような現象をメモリー効果と呼びます。



[illegible]

[illegible]

# ソフトウェアのお問い合わせの前に…

## 1 次のような方法で調べることができます。



### インストール

本書を読みながら、インストールしてください。



### FinePixViewerの使い方

「ヘルプ」メニューの「FinePixViewerの使い方」をクリックして、使い方を調べることができます。



### エラーメッセージの意味

トラブルシューティングをご参照ください。



### コンピュータ用語

- ・本書の用語解説(⇒65ページ)をお読みください。
- ・インターネットで、「コンピュータ用語」を検索してください。



### パソコンの操作方法

Windows : 「スタート」メニューの「ヘルプ」から調べることができます。  
Macintosh : Mac OS (Finder) の「ヘルプ」メニューの「Mac ヘルプ」から調べることができます。

## 2 富士写真フイルム製品Q&A・お問い合わせ (<http://fujifilm.jp/support/dc/index.html>)、またはインターネットメニューの「サポート登録変更」から、ホームページで調べてください。

\*「サポート」をご利用いただくには画像ネットサービスへのユーザー登録が必要です。



## 3 FAX、電話でお問い合わせください。 より早く正確な回答のために、132ページのご質問用紙にご記入の上、下記の情報もご用意ください。

- ・カメラの機種名
- ・FinePixViewerのバージョンまたはCD-ROMのタイトル
- ・エラーメッセージ
- ・どのようなときにトラブルが発生しますか？/トラブルが発生する直前の操作は？/カメラの状態は？/トラブルが発生する頻度は？

# ソフトウェアのお問い合わせは

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## ●FinePixViewerに関するお問い合わせは…

### —— 富士写真フィルム製品Q&A・お問い合わせ ——

- ・ 弊社ホームページ…<http://fujifilm.jp/support/dc/index.html>
- ・ 富士フィルムFinePixサポートセンター



**0570-00-1060**

※一般電話・公衆電話からは、市内通話料金でご利用いただけます。

携帯電話・PHSからは…

TEL：0424-81-1673

(月曜日～金曜日 午前 9:00～午後5:40 土曜日 午前10:00～午後5:00 日祝祭日 休み)

ファクスをご利用の場合は…FAX：0424-81-0162

(24時間受付：返信対応は電話の受付時間と同一です)

## ■ご質問用紙

FAXでのお問い合わせは、この「ご質問用紙」をA4サイズにコピーして、質問事項および使用環境を詳しくお書きください。ボールペン、サインペンで楷書にてお書きください。

フリガナ			
お 名 前			
ご 住 所	〒		
電話番号	(       )       -	ファクス番号	(       )       -
E-mail			
ご記入日	年       月       日		
カメラの機種名			
FinePixViewerのバージョン またはCD-ROMのタイトル			
コンピュータ機種名		OSバージョン	
メモ リ 容 量		MB	ハードディスク容量 GB
接 続 機 器 名		そ の 他	
エラーメッセージなど			
ご質問内容			

# アフターサービスについて

## 保証書

- 保証書はお買上げ店で所定事項の記入、および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買上げ日より1年間です。この期間は保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

## アフターサービス

### ■調子が悪いときはまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。  
使いかたの問題か、故障か迷うときは、弊社FinePixサポートセンターへお問い合わせください。

### ■故障と思われるときは

弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。依頼方法は、下記の中からお客様のご都合によりお選びください。

- ①FinePixクイックリペアサービスをご利用いただく
- ②弊社サービスステーションにお持ちいただく（持込修理）お急ぎのお客様は「FinePix特急修理30分」をご利用ください。
- ③弊社サービスステーションに宅配便等で送付いただく（送付修理）
- ④お買上げ店にお持ちいただく

なお、集配ルートの都合上、④の方法よりは、①もしくは②、③の方法が、お預かりの期間は短くなります。

上記①の場合のサービス料金、②④の場合の交通費、③の場合の送料などの諸費用はお客様にてご負担願います。

### ■修理ご依頼に際してのご注意

- 保証規定による修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または弊社サービスステーションにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。
- 修理品の持込修理/送付修理を弊社サービスステーションに依頼される場合には、「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は故障箇所を正確に把握し、迅速な修理を行うための貴重な資料になります。
- 修理箇所のご指定のないとき、弊社では各部点検をはじめ品質、性能上必要と思われるすべての箇所を修理しますので、料金が高くなる場合があります。
- 修理料金のお見積もりをご希望の場合は、「修理依頼票」の「お見積もり」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理をすすめさせていただきます。なお、お見積もりは有料となります。
- 落下、衝撃、砂、泥かぶり、冠水、浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合は、修理をお断りする場合があります。

### ■修理部品の保有期間

本機の補修用部品は、製造打ち切り後8年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。

### ■交換した部品について

交換した部品は、今後の品質向上に役立てるため、弊社にて引き取らせていただいております。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

### ■修理料金の支払い方法について

- ①FinePixクイックリペアサービスをご利用いただいた場合  
修理完了品は、代金引換となりますので、サービス料金とともに、運送業者に直接現金でお支払いください。
- ②弊社サービスステーションにお持ちいただいた場合（持込修理、特急修理30分）  
修理完了品お引き取り時、窓口でお支払いください。
- ③弊社サービスステーションに宅配便等で送付いただいた場合（送付修理）  
修理完了品は、代金引換となりますので、運送業者に直接お支払いください。
- ④お買上げ店にお持ちいただいた場合  
お持ちいただいたお店にご確認ください。

## アフターサービスについて

### ■修理の受付は…

修理品の「FinePix特急修理30分」、「FinePixクイックリペアサービス」、「持込修理」、「送付修理」の申し込み方法、受付場所を記載します。

下記に記載する修理サービスにおける修理品お預かり期間は、お買上げ店へお持ちいただく場合よりも、はるかに短くなります。

#### ●【FinePix特急修理30分】：30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。

・下記7か所の富士フィルムサービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象に、30分を目安にその場で修理し、お渡しするサービスです。

・専任技術者が対応しますので、迅速な修理を行うことができます。

・特急修理のための特別なサービス料金は不要。ただし有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。修理料金は、修理完了品お引き取り時にサービスステーション窓口でお支払いください。

・本書に地図の記載がないサービスステーション所在地は、弊社ホームページ(<http://fujifilm.jp/ss>)をご覧ください。

※本サービスの詳細は、弊社ホームページ(<http://fujifilm.jp/faq/fixts30/index.html>)をご覧ください。

東京：富士フィルムサービスステーション	〒105-0022 東京都港区海岸1-9-15 竹芝ビル	TEL (03) 3436-1315
札幌：富士フィルムサービスステーション	〒060-0002 札幌市中央区北2条西4-2 札幌三井ビル館	TEL (011) 222-3973
仙台：富士フィルムサービスステーション	〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一生命タワービル	TEL (022) 265-2149
名古屋：富士フィルムサービスステーション	〒460-0008 名古屋市中区栄1-12-19	TEL (052) 202-1851
大阪：富士フィルムサービスステーション	〒541-0051 大阪市中央区備後町3-2-8 大阪長谷ビル	TEL (06) 6260-0915
広島：富士フィルムサービスステーション	〒732-0816 広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター	TEL (082) 256-3511
福岡：富士フィルムサービスステーション	〒812-0018 福岡市博多区吉3-1-1	TEL (092) 281-4863

#### ●【FinePixクイックリペアサービス】：お預かりからお届けまでが3日の宅配修理サービスです。

・「お預かり」-「梱包」-「修理」-「お届け」までをワンパックにしたサービスです。

・当社指定の宅配業者が、ご指定の日時に「お預かり」に伺い、修理完了後にご自宅までお届けします。

・全国一律のサービス料金(保証期間内外を問わずお客様にご負担いただきます。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です)。

・料金の支払いは、修理品お届け時に、当社指定宅配業者に直接現金でお支払いください。

・サービスの申し込みは、インターネット、電話、ファクスのいずれかの方法から選択してください。

※インターネット：<http://repairit.fujifilm.co.jp/quick/index.php> ※専用電話：03-3436-2224 ※専用ファクス：03-3431-3470

#### ●【持込修理】：サービスステーションに直接お持ちいただく場合

・上記7か所のサービスステーションで受け付けております。お持ちいただく際には、お手数ですが「修理依頼票」を添付してください。

・有償修理の場合の修理料金は、修理完了品お引き取り時、サービスステーション窓口でお支払いください。

#### ●【送付修理】：サービスステーションに直接送付いただく場合

・上記7か所のサービスステーションで受け付けております。送付時には、お手数ですが「修理依頼票」を添付してください。

・有償修理の場合の修理料金は、代金引き換えとなりますので、修理完了品運送業者に直接お渡しください。

### ■修理に関する情報は…

#### ●修理サービスQ&A

・修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。

※詳細は弊社ホームページ(<http://fujifilm.jp/faq/after/index.html>)をご覧ください。

#### ●修理納期検索サービス

・東京もしくは大阪のサービスステーションに、修理品を送付あるいは持ち込みされた場合に限り、

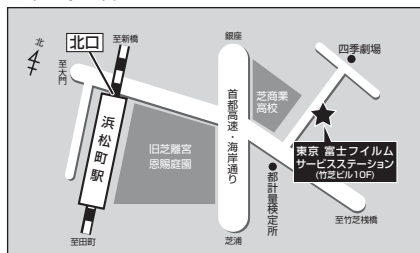
弊社ホームページ(<http://repairit.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp>)で修理完了予定日を検索することができます。

#### ●FinePix修理概算見積もりサービス

・弊社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金が、インターネット上で無料で算出することができます。

※本サービスの詳細は弊社ホームページ(<http://repairit.fujifilm.co.jp/estimate/index.php>)をご覧ください。

#### ★東京：富士フィルムサービスステーション

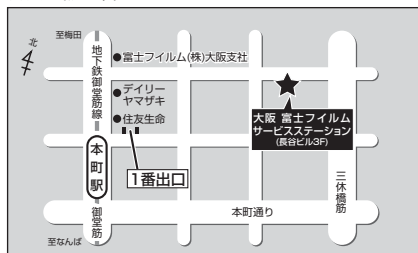


JR山手線浜松町駅北口下車 徒歩5分  
TEL (03) 3436-1315

##### 【受付時間】

月～金 午前 9:00～午後5:40  
土 午前10:00～午後5:00

#### ★大阪：富士フィルムサービスステーション



地下鉄御堂筋線本町駅1番出口下車 徒歩5分  
TEL (06) 6260-0915

##### 【受付時間】

月～金 午前 9:00～午後5:40  
土 午前10:00～午後5:00

# FinePix A345/FinePix A350 修理依頼票

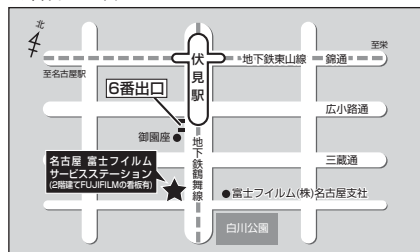
※弊社サービスステーションに故障品の送付あるいはお持込みの際には、お手数をおかけして申し訳ありませんが、迅速、適切な修理をするために必要事項をご記入の上、製品に添付してください。

※下表の□は、該当する項目にチェック(✓)を入れてください。

フリガナ		電話番号	
お名前		ファクス番号	
ご住所 〒 —			
ボディ番号(機番) 保証書あるいは本体底面に記載してある8けたの番号です。 修理お問い合わせ時にご連絡ください。		No.	
修理品への添付	<input type="checkbox"/> 保証書 <input type="checkbox"/> xD-ピクチャーカード( MB) <input type="checkbox"/> 電池 <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( )		
故障内容(故障時の様子や発生頻度、症状など具体的にご記入ください)			
お見積もり	<input type="checkbox"/> インターネットでの修理概算見積もりサービスを使用したので不要 (使用結果を下段にご記入ください) <input type="checkbox"/> 必要(修理金額 円以上見積もり) <input type="checkbox"/> 不要		
修理概算見積もりサービス使用結果 ※インターネットで見積もりサービスを使用された場合にご記入ください。	故障現象：  修理費用：		
お見積もり連絡方法	<input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> ファクス		

※本紙は拡大コピーしてお使いください。

## ★名古屋：富士フィルムサービスステーション



地下鉄東山線伏見駅6番出口下車 徒歩5分

TEL (052) 202-1851

【受付時間】

月～金 午前 9:00～午後5:40  
土 午前10:00～午後5:00

- 本製品に関するお問い合わせは…

## 富士フイルムFinePixサポートセンター

ナビダイヤル

**0570-00-1060 / 携帯電話・PHSからは 0424-81-1673**

市内通話料金でご利用いただけます

月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:40 土曜日 午前10:00～午後5:00 日祝祭日 休み

**FAX 0424-81-0162**

受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

- 本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/> または <http://www.finepix.com/>

弊社ホームページの自己解決に役立つ「Q &amp; A検索」もご利用ください。

- 修理の受付は…

富士フイルムサービスステーションでは、お客様の利便性向上のため各種の修理サービスを用意しております。  
お気軽にご利用ください。

- お急ぎの場合は、全国どこからでも

**【FinePix クイックリペアサービス】**：お預かりからお届け迄が3日の宅配修理サービス

- お近くにサービスステーションがあれば

**【FinePix 特急修理30分】**：30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス

※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。

- 本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター（月曜日～金曜日 午前9:30～午後5:00）TEL 03-3406-2982